



О. С. ГРЕБЕНЩИКОВ



ГЕОБОТАНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR
INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

O. S. Grebenshchikov

GEOBOTANIC DICTIONARY

RUSSIAN-ENGLISH-GERMAN-FRENCH

GEOBOTANISCHES WÖRTERBUCH

RUSSISCH-ENGLISCH-DEUTSCH-FRANZÖSISCH

DICTIONNAIRE GÉOBOTANIQUE

RUSSE-ANGLAIS-ALLEMAND-FRANÇAIS

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

O. S. Гребенщиков

ГЕОБОТАНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

РУССКО-АНГЛЮ-НЕМЕЦКО-ФРАНЦУЗСКИЙ

PUBLISHING HOUSE «НАУКА»
Moscow 1965

ИДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
Москва 1965

О Т В Е Т С Т В Е Н Н Й Р Е Д А К Т О Р
доктор сельскохозяйственных наук Л. Л. БАЛАШЕВ

260998

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

ПРЕДИСЛОВИЕ

Четырехязычный «Геоботанический словарь» является первой в СССР и в мире попыткой составления пособия такого рода. Он включает термины по геоботанике (фитоценологии), названия главнейших растительных формаций и сообществ земного шара, а также некоторые термины по смежным дисциплинам — экологии растений, почвоведению, климатологии, геоморфологии, фитогеографии — и прикладным отраслям, с которыми приходится иметь дело геоботанику — лесоведению, луговедению, болотоведению, растениеводству и др. Из терминов по систематике растений включены лишь названия крупных систематических разделов (двудольные, мхи, лишайники и т. д.) и названия рангов таксонов.

Словарь содержит около 2660 терминов. В основном это термины, уже вошедшие в широкую практику (во всех или в одном-двух языках). Выборочно представлены и некоторые более редкие термины, получающие в настоящее время все большее распространение. Словарь не является толковым, однако в интересах читателей при менее известных, редких или же особо важных терминах приведено их краткое толкование, большей частью на всех четырех языках. При этом большое затруднение представляло составление толкований некоторых терминов, имеющих на различных языках и в различных школах различные значения (например, ассоциация, формация), приводить которые не представлялось здесь возможным. В некоторых случаях приходилось ограничиться толкованием данного термина, принятым в СССР.

Основная четырехязычная таблица составлена в порядке русского алфавита с приведением соответствующих значений на английском, немецком и французском языках. Вошли также в словарь и многие термины (названия растительных формаций), применяемые в Латинской Америке и вошедшие в последнее время в международную практику. В конце словаря имеются алфавитные указатели терминов на иностранных языках с номерами, отсылающими к основной словарной таблице.

К некоторым терминам приводятся и синонимы; при этом повторяющаяся часть термина сокращается до одной первой буквы. При русских синонимах использована система отсылок на основные термины. Как правило, сложные термины (например, из существительного и прилагательного) помещаются в алфавитном порядке существительных, в гнезде которых располагаются в алфавитном порядке прилагательные. Но имеются и отступления от этого правила, в частности, для таких широких понятий, как «виды», «растения», «почва» (например, «характерные виды», «дикорастущие растения», «бурая лесная почва» и т. д.), которые даются на прилагательно, и для таких терминов как «ледниковый период», «богарное земледелие», «синтетические признаки». В алфавитных указателях иностранных терминов сложные термины даются в такой последовательности прилагательного, как это принято в данном языке. Географическое распространение специфических растительных формаций или страна

где применяется термин, указаны обычно в скобках, вслед за термином или его толкованием. При некоторых терминах в скобках указана фамилия автора, предложившего данный термин. Во многих случаях, при отсутствии на каком-либо языке равнозначного термина, приходилось раскрывать его значение описательно. Иногда, при неполном соответствии переводов, употребляется знак ~ (приблизительно соответствует) или же термин ставится в скобки. Некоторые новые англо-американские методологические термины приведены только на английском и русском языках. Принято сокращение в скобках (s. l.) — sensu lato, в широком смысле, и (s. s.) — sensu stricto, в узком смысле.

Источниками для составления словаря послужили основные отечественные сводки по геоботанике и большое количество зарубежных изданий, наиболее важные из которых приведены в прилагаемом списке литературы.

При составлении словаря неоценимую помощь автору оказали многие специалисты, в первую очередь В. Д. Александрова, М. С. Боч, Е. М. Лавренко, В. М. Понятовская, Т. А. Работнов, А. А. Роде. Ценными советами помогли также П. Б. Виннер, О. В. Заленский, Л. Е. Родин, И. Г. Серебряков, В. Н. Сукачев, А. Л. Тахтаджян, А. А. Уранов, А. А. Юнатов и другие ученые. Существенную помощь при составлении иностранных текстов толкований оказали сотрудники Всесоюзного института научной и технической информации АН СССР специалисты по иностранным языкам Е. С. Колобродова, О. В. Исослевич и Л. В. Несмелов, принимавший также участие в работе по уточнению и переводу терминов лесоведения и лесоводства. Всем этим лицам автор считает своим приятным долгом принести искреннюю благодарность.

Автор понимает, что настоящая, первая попытка составления подобного словаря далеко не свободна от недостатков и пробелов как в подборе терминов, так и в их толкованиях и переводах, и считает, что этот труд следует рассматривать лишь как основу для дальнейшей разработки и пополнения на пути создания будущего исчерпывающего пособия.

Все предложения и критические замечания автор просит направлять по адресу: Всесоюзный институт научной и технической информации АН СССР, отдел Биология, Москва, А-219, Балтийская ул., № 14.

P R E F A C E

The tetralingual «Geobotanic dictionary» presents in the USSR and in the world the first attempt of compiling such a book. It embraces geobotanical (phytocoenological) terminology, names of the principal plant formations and plant communities of the Globe, as well as a number of terms in the related sciences — plant ecology, soil science, climatology and geomorphology, phytogeography and such applied branches, with which geobotanists have to do, as forestry, grassland research, moor science, plant growing etc. In the taxonomic section of the dictionary only the nominations of some large plant classes (dicotyledonous plants, mosses, lichens etc.) are included.

The dictionary contains about 2660 terms. Those are mainly the terms quite habitual in broad practice (in all or in one or two languages). Selectively are presented some rare terms getting nowadays broader applicability. The dictionary is not explanatory as such, yet, to meet the needs of the readers, some less known, rare, or very important terms are supplied with concise interpretations in all the four languages in the majority of instances. A rather great difficulty was encountered in the explanation of the terms differently interpreted in different languages and schools (f. i. «assocation», «formation» etc.), and it appeared quite inconvenient to cite them here. In a number of instances the author had to confine himself to the interpretation of a term accepted in the USSR. The basic tetralingual list is arranged according Russian alphabetic order with the addition of corresponding meanings in English, German and French. In the dictionary a number of terms (names of plant formations) which are common in Latin America, but recently became internationally used, are also included. In the end the dictionary is supplied with alphabetic indexes of foreign terms with numbered references to the basic word list.

Some terms are provided with synonyms in which case the repeated part of the term is abridged to the initial letter. Russian synonyms have a system of references to the basic terms. As a rule compound terms (f. i. noun plus adjective) are arranged in the alphabetic order of nouns in whose range adjectives are placed in alphabetic order. However, here some violations of this rule could not be avoided. In the alphabetic indexes of foreign terms compound terms are arranged in the sequence (adjective — noun) characteristic of the living language. Geographic distribution of specific plant formations or the sphere of use of a term (the country) are usually put in brackets just following the term or its interpretation. Some terms are provided with the bracketed names of their inventors. In a number of instances due to the absence of the equivalent in this or that language, the term had to be explained descriptively. In case of not quite adequate translations the symbol ~ (approximately equivalent) is used or the term is put in brackets. Some new anglo-american terms of methodologic character are given only in English and Russian. In a number of cases the reader may come across such abbreviations in brackets as (s. l.) — sensu lato — in a broad sense, and (s. s.) — sensu stricto — in a narrow sense.

The material for the dictionary has been derived from basic homo geobotanical bulletins and a lot of foreign publications of which the most important are indicated in the applied bibliographic list.

The author is fully aware that this first production of the kind cannot be free of various shortcomings and gaps in the choice of terms as well as their translation and interpretation, and he considers his work to be estimated only as the starting point on the way to the further improvement and enrichment of a future complete variant of the book of such a kind.

All proposals and critical remarks are acknowledged and be transferred to the Institute of Scientific and Technical Information Academy of Sciences of the USSR, Section «Biology», Moscow, A-219, Baltijskaya Street, 14.

V O R W O R T

Das vorliegende viersprachige «Geobotanische Wörterbuch» ist der erste Versuch in der UdSSR und in der ganzen Welt, ein solches Handbuch abzufassen. Es enthält Fachausdrücke auf dem Gebiete der Geobotanik (Phytözönologie), Benennungen von Hauptpflanzenformationen und -Assoziationen der ganzen Welt, als auch einige Fachausdrücke der Grenzgebieten — Pflanzenökologie, Bodenkunde, Klimatologie und Geomorphologie, Phytogeographie und angewandte Zweige, mit denen ein Geobotaniker zu tun hat, z. B. Forstkunde, Wiesenbau, Moorkunde, Pflanzenbau u. a. Von den Fachausdrücken, welche die Pflanzensystematik betreffen, sind nur die Namen der großen systematischen Klassen eingeschlossen, z. B. zweilappige Pflanzen, Moose, Flechten u. s. w., sowie die Namen vom Taxonrange.

Das Wörterbuch enthält ca 2660 Fachausdrücke. Hauptsächlich sind dies Fachausdrücke, welche schon weit gebraucht sind (in allen oder nur einigen Sprachen). Ausnahmsweise sind auch einige seltene Fachausdrücke angeführt, welche zur Zeit immer mehr verbreitet werden. Das Wörterbuch wurde als kein Glossar beabsichtigt, doch — im Interesse der Leser — sind bei einigen weniger bekannten, seltenen oder besonders wichtigen Fachausdrücken kurze Definitionen angegeben, meistens in allen vier Sprachen. Eine große Schwierigkeit war dabei die Abfassung von Definitionen für einige Fachausdrücke, welche in einzelnen Sprachen und von verschiedenen Gelehrten Schulen verschieden erläutert sind. Diese Erläuterungen sind hier nicht angeführt. In einigen Fällen hatten wir uns auf Erläuterungen einzuschränken, die in der UdSSR angenommen sind.

Die viersprachige Haupttabelle ist nach der russischen Alphabetfolge eingeordnet und parallel dazu werden Äquivalente in der englischen, französischen und deutschen Sprache angegeben. Eingeschlossen sind auch viele Fachausdrücke (Pflanzengesellschaftsnamen), welche ursprünglich im Lateinamerika und in der letzten Zeit international gebraucht werden. Dem Wörterbuch sind alphabetische Register der fremdsprachigen Fachausdrücke beigelegt; bei jedem Fachausdruck wird seine Nummer in der Haupttabelle angegeben. Bei einigen Stichwörtern sind Synonyme angeführt. Identische Wortteile sind in Synonymen bis zum ersten Buchstaben abgekürzt. Bei russischen Synonymen wird ein System von Hinweisen auf Hauptausdrücke verwendet. Als Regel werden alle zusammengesetzte Ausdrücke (z. B. aus dem Substantiv und dem Adjektiv) in der Alphabetfolge der Substantive angeführt und danach — ebenso in der Alphabetfolge — die Adjektive angegeben. Übrigens gibt es auch Ausnahmen aus diesem Regel. In den alphabetischen Registern werden zusammengesetzte Fachausdrücke in der Folge angegeben (das Adjektiv — das Substantiv), wie sie in der lebenden Sprache gebraucht werden. Die geographische Verbreitung von spezifischen Pflanzenformationen oder Verwendungsgebiet eines bestimmten Fachausdrückes (das Land) sind gewöhnlich in Klammern angegeben nach dem Fachausdrück selbst oder seiner Erläuterung. Bei einigen Terminen sind auch Familiennamen der Autoren angeführt, welche diese Fachausdrücke vorgeschlagen haben. In vielen Fällen, wenn ein gleichwertiger Fachausdrück in einer der Sprachen fehlte, hatte man seine Bedeutung deskriptiv zu erläutern. Manchmal, wenn Äquivalente in verschiedenen Sprachen nur zum Teil übereinstimmen, wird das Zeichen ~ (ungefähr übereinstimmend) gebraucht oder wird das Fachausdruck in Klammern angeführt. Einige neue methodische englisch-amerikanische Fachausdrücke sind nur in der englischen und russischen Sprache angegeben. In einigen Fällen werden in

Klammern folgende Abkürzungen angeführt: (s. l.) — sensu lato, im breiten Sinn; und (s. s.) — sensu stricto, im engen Sinn.

Als Quellen beim Auslesen der Fachausdrücke wurden die wichtigsten sowjetischen Werke auf dem Gebiete der Geobotanik, sowie eine große Anzahl von ausländischen Werken ausgenutzt; die wichtigsten davon sind im beigelegten Literaturverzeichnis angeführt.

Der Verfasser ist völlig bewußt, daß die vorliegende erste Ausgabe solchen Wörterbuchs Keinesfalls fehlerfrei und lückenlos ist, sowie in der Auslese der Fachausdrücke, als auch in ihren Erläuterungen und Übersetzungen. Wir sind der Meinung, daß dieses Wörterbuch nur als eine Grundlage für weitere Ausarbeitung und Ergänzung betrachtet werden muß auf dem Wege zur künftigen ausführlichen Abfassung.

Alle Vorschläge und kritische Bemerkungen sind an das All-Union Institut für Wissenschaftliche und Technische Information der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Abteil Biologie zu richten: UdSSR, Moskau, A-219, Baltijskaja, Straße, 14.

P R É F A C E

L'établissement du «Dictionnaire géobotanique» en quatre langues est un premier essai de réaliser en URSS et dans le monde entier un ouvrage de ce genre. Le dictionnaire contient les termes relatifs à la géobotanique (phytocénologie), les dénominations des principales formations végétales et des associations du globe terrestre, ainsi qu'une quantité de termes des domaines connexes — écologie des plantes, pédologie, climatologie, géomorphologie, phytogéographie et les applications — science forestière, praticulture, agriculture etc. Parmi les termes se rapportant à la systématique des plantes nous n'avons cité que les dénominations des plus importantes classes systématiques (dicotylédonées, mousses, lichens) et les dénominations des rangs des taxons.

Le dictionnaire comprend environ 2660 termes. Ce sont pour la plupart des termes largement employés dans la pratique (dans toutes les langues ou dans une ou deux langues). Aussi est-il mentionné une quantité de termes rares, mais dont l'usage s'élargie de plus en plus. Afin d'éviter toute erreur d'interprétation les termes peu connus et les termes rares ou bien ceux d'une importance particulière sont suivis le plus souvent d'une définition condensée dans toutes les quatre langues. Il est inutile d'insister sur les difficultés rencontrées dans la formation des définitions de certains termes ayant une signification qui varie d'une langue à l'autre ainsi que dans certaines écoles, qu'il n'est pas possible de mentionner ici. Parfois on a été obligé de se borner aux définitions des termes en usage en URSS.

Le lexique de base est établi en russe. Les termes sont rangés par ordre alphabétique et imprimés en colonnes parallèles. Les termes équivalents sont en anglais, en allemand et en français. Nous avons également incorporé dans ce dictionnaire nombre de termes (les noms des formations), en usage en Amérique Latine qui sont devenus internationaux tout récemment. A la fin du dictionnaire on trouvera des index alphabétiques des termes dans les quatre langues munis de numéros de références aux tableau principale.

Pour certains termes indiqués en premier lieu sont donné les synonymes. Dans ce cas la partie du terme qui se répète est remplacée par la première lettre. Pour les synonymes russes on pratique largement le système de renvoi aux termes principaux. Les termes constitués d'un substantif suivi d'un adjectif sont disposés en général par ordre alphabétique des substantifs, tandis que les adjectifs sont donnés sous le substantif en ordre également alphabétique. Mais cette règle n'est pas toujours respectée. Dans les index alphabétiques des termes étrangers les termes composés (substantif suivi d'un adjectif etc.) sont donnés suivant l'usage dans telle ou telle langue. La répartition géographique des formations spécifiques végétales ou le domaine d'usage du terme (le pays) est indiqué comme de règle entre parenthèses après le terme ou son explication. Certains termes sont accompagnés (et placés entre parenthèses) du nom de l'auteur qui a introduit ce terme. En cas du manque de termes équivalents nous étions obligés de décrire sa signification d'une manière assez approchée. Parfois le défaut d'une coïncidence complète est indiqué par le signe ~ (qui correspond au sens «à peu près») ou bien le terme est mis entre parenthèses. Quelques nouveaux termes méthodologiques anglo-américains ne sont donnés qu'en langue anglaise et russe. Dans certains cas on a recours aux abréviations (s. l.) — sensu lato — au sens étendu et (s. s.) — sensu stricto — au sens restreint du mot.

Les plus importants travaux soviétiques traitant la géobotanique et de nombreux ouvrages et publications étrangers, dont les principaux titres sont reportés dans la liste, ont servi comme matériel de base lors de l'élaboration du dictionnaire.

L'auteur se rend parfaitement compte que cet essai de dictionnaire n'est pas exempt de défauts et de lacunes dans le choix des termes, leur explication et la traduction, mais il est d'avis qu'il servira de base à l'élaboration ultérieure d'un dictionnaire plus complet. Toutes les remarques critiques que les lecteurs auront l'amabilité de faire et toutes les propositions concernant le présent dictionnaire sont à adresser: L'Institut d'information scientifique et technique de l'Academie des sciences de l'URSS; Secteur de biologie. URSS, Moscou A-219, 14, rue Baltiyskaya.

РУССКО-АНГЛЮ-НЕМЕЦКО-ФРАНЦУЗСКИЙ СЛОВАРЬ

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
A				
1	аапа, безлесный, сильно обводненный, часто грядово-мочажинный тип болота на севере Евразии	aapa, woodless bog type with large water hollows, often with ridges and pools in Northern part of Eurasia	Aapa, waldloser Moor-typ mit grossen Wasserflächen, oft mit Strang-Komplex im Norden von Eurasien	aapa, type de tourbière ouverte à grandes flaques d'eau et souvent à barrages et fosses au Nord de l'Eurasie
2	абиотические факторы	physiographic factors, abiotic f.	physiographische Faktoren, abiotische F.	facteurs physiographiques, f. abiotiques
3	абразия	abrasion	Abrasion	abrasion
	автогамия, см. самоопыление			
4	Австралийская область	Australian region, A. kingdom	australisches Reich, Australis	région australienne
5	автотрофы	autotrophics	Autotrophen	autotrophes
6	автохоры	autochorous plants	Autochoren, Selbstverbreitern	plantes autochores
7	автохтонные виды	autochthonous species	autochthone Arten	espèces autochtones
8	аггломерация, фитоценоз, состоящий из нескольких экологически однородных видов (Гроссгейм)	agglomeration, phytocoenosis constituted by several ecologically analogous species (Grossheim)	Agglomeration, eine von einigen ökologisch gleichen Arten bestehende Phytozönose (Grossheim)	agglomération, phytocénose, constituée de plusieurs espèces à écologie semblable (Grossheim)
9	агрегаты почвенные	soil aggregates	Bodenaggregaten	agrégats du sol
10	агрегация, одновидовой фитоценоз (Гросгейм)	aggregation, one species phytocoenosis (Grossheim)	Aggregation, nur aus einer Art bestehende Gesellschaft (Grossheim)	agrégation, phytocénose des plantes d'une seule espèce (Grossheim)
11	агресте, саванно-подобное ксерофитное редколесье в более влажной части каатинги (Бразилия)	agreste, xerophytic savanna woodland type in moister part of caatinga region (Brazil)	Agreste, xerophytischer Savannenwaldtyp im feuchtigeren Teil von Kaatinga (Brasilien)	agreste, type de savanne boisée xérophytique dans la partie plus humide de caatinga (Brésil)
12	агрофитоценоз	agrophytocenosis	Agrophytozönose	agrophytocénose
	адаптация, см. приспособление			
13	адвентивные растения, заносные р.	adventitious plants	Adventivpflanzen	plantes adventices

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
14	адсорбция	adsorption	Adsorption	adsorbtion
15	азональный	azonal	azonal	azonal
16	акклиматизация	acclimatization	Akklimatisierung	acclimatation
17	актиномицеты	actinomycetes	Aktinomyceten	actinomycétales
18	алас, впадина с озерами или болотами на плато Якутии	alas, depression with lakes and bogs on the plateau of Yakutia (USSR)	Alas, Vertiefung mit Seen oder Sumpfen auf dem Plateau in Jakutien (UdSSR)	alasse, dépression à lacs ou marécages sur le plateau de la Yakoutie (URSS)
19	аллелопатия	allelopathy	Allelopathie	allélopathie
	аллогамия, см. самоопыление			
20	аллоатрический, имеющий другой, отличный от чего-либо ареал распространения	allopatric	allopatrisch	allopatrique
21	аллохоры	allochores	Allochoren, Fremdverbreitern	plantes allochores
22	аллохтонные виды	allochthonous species	allochtone Arten	espèces allochtones
23	аллювиальная почва, иллювиальная п.	alluvial soil	alluvialer Boden, Schwemmboden	sol alluvial
24	аллювий	alluvium, alluvion	Alluvium, Anschwemmung	alluvion
25	альбедо	albedo	Albedo	albedo
26	альвары, угодья с маломощными почвами на карбонатных породах, с остатками лесов и пастбищами (Прибалтийские страны)	alvares, territories with thin soil on carbonat rocks, with forest isles and pastures (Baltic lands)	Alwaren, Flächen mit dünnen Böden auf Karbonatgestein mit Waldinseln und Weiden (Baltischer Ländler)	alvarès, territoires à sols calcaires minces avec des îlots de forêt et pâturages (Pays Baltiques)
27	альгаробаль, кустарниковые заросли мескита (<i>Prosopis juliflora</i>) (Южн. Америка)	algarrobal, shrub formation of <i>Prosopis juliflora</i> (South America)	Algarrobal, <i>Prosopis juliflora</i> -Gebüsch (Südamerika)	algarrobal, broussaille à <i>Prosopis juliflora</i> (Amérique du Sud)
28	амплитуда экологическая	ecological amplitude, e. range, tolerance range	ökologische Amplitude	amplitude écologique
29	амфиатлантический	amphi-atlantic	amphi-atlantischer	amphi-atlantique
30	амфитихоокеанский	amphi-pacific	amphi-pazifischer	amphi-pacifique
	амфифиты, см. земноводные растения			
31	анабиоз	anabiosis	Anabiose	anabiose
32	аналитические признаки	analytic characteristics, structural ch.	analytische Merkmale	caractères analytiques

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
33	андезит	andesite	Andesit	andésite
34	анемо-орографическая система (система сообществ, обусловленная рельефом и режимом ветров) (ЕНИК, ЧССР)	anemo-orographic systeme (Jenik, Czechoslovakia)	anemo-orographic System (Jenik, Tschechoslowakei)	système anémo-orographique (Jenik, Tchécoslovaquie)
35	анемофилы	anemophilous plants	Anemophilen, Windblüter	anémophiles
36	анемохоры	anemochores, anemochorous plants	Anemochore, windverbreitete Pflanzen, Windwanderer	anémochores
37	анингаль, прибрежные заросли из <i>Montrichardia arborescens</i> (Бразилия)	ningal, river bank formation with <i>Montrichardia arborescens</i> (Brazil)	Aningal, Uferformation mit <i>Montrichardia arborescens</i> (Brasilien)	ningal, formation du bord des rivières à <i>Montrichardia arborescens</i> (Brésil)
38	антагонизм	antagonismus	Antagonismus	antagonisme
39	Антарктическая область	Antarctic region, A. kingdom, Antarctic	Antarktis, antarktisches Reich	région antarctique
40	антарктический	antarctic	antarktisch	antarctique
41	антиклимакс, то же, что и субклимакс (см.)	anteclimax	Anteklimax	anteclimax
42	антитечхоры, растения с семенами, приспособленными к задержанию их на месте и препятствующими переносу в неблагоприятные условия	antitelechores, plants with seeds adapted to be retained in situ and thus avoid transference into unfavorable conditions	Antitelechoren, Pflanzen mit Samen, welche einige Mittel besitzen, sich an ihrem Wachsenort zu halten, damit keine Translokation in ungünstige Bedingungen eintrete	antitéchères, plantes ayant un appareil leur permettant de se retenir en place et éviter le transport dans les conditions défavorables
43	антропогенный фактор	anthropogenic factor	anthropogener Faktor	facteur anthropogénétique
44	антропофиты	anthropophytes	Anthropophyten	anthropophytes
45	антропохоры	anthropochores	Anthropochore	anthropochores
46	апофиты (местные, но распространившиеся под влиянием человека, растения)	apophytes	Apophyten	apophytes
47	ареал	area, range	Areal, Wohngebiet	aire
48	— высотный	altitudinal area	Höhenareal	aire altitudinale
49	— разъединенный, дизъюнктивный	discontinuous area	disjunktes Areal	aire disjointe
50	— распыленный	diffuse area	zerstreutes Areal	aire diffusive
51	— реликтовый	relic area	reliktes Areal	aire rélictuelle

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
52	ареал сплошной ареалологии, см. хорология	continuous area	kontinuierliches Areal	aire continue
53	аридность, засушливость	aridity	Dürreheit, Aridität	aridité
54	арктика	Arctic	Arktis	Arctique
55	арктический	arctic	arktisch	arctique
56	арктоальпийский	arctoalpine, arctalpine	arktoalpiner	arctoalpin
57	ароматические растения	aromatic plants, essential p.	Duftpflanzen	plantes aromatiques, p. à parfums
58	арройо, высохшее русло реки (Мексика)	arroyo, dry water course (Mexico)	Arroyo, Relikttal (Mexiko)	arroyo, lit sec d'une rivière, oued (Mexique)
59	археофиты, растения, занесенные на культурные земли в доисторическое время	archeophytes, plants introduced into cultivated ground in prehistoric times	Archäophyten, in prähistorischer Zeit auf Kulturland eingeschleppte fremde Pflanzen	archéophytes, plantes introduites aux temps préhistoriques sur les terrains cultivés
60	архипелаг	archipelago	Archipel	archipel
61	арчевник	juniper stand	Wacholderbestand	genévrail
62	аспект	aspect	Aspekt	aspect
63	ассектаторы, виды-соучастники, почти не оказывающие влияния на среду сообщества	assectators, species-participantes exerting almost no influence on the community environment	Assekttatoren, mitbe teiligte Arten, welche fast keinen Einfluss auf Gesellschaftsumgebung üben	assectateurs, espèces participantes, qui n'influent presque le milieu du groupement
64	ассимиляция	assimilation	Assimilation, Angleichung	assimilation
65	ассоциации-близнецы	twin associations	Zwillingssassoziationen	associations-jumeaux
66	ассоциация, основная единица растительного покрова большинства фитоценологических классификаций. Большинство советских ботаников понимают ассоциацию как объединение фитоценозов, сходных по синузальной структуре, с однаковыми взаимоотношениями между растениями и растениями и средой (по Лавренко, 1959).	association, the fundamental unit of vegetational cover in the majority of phytocenological classifications. The majority of Soviet botanists interpret the notion of association as follows: unit of phytocenoses characterized by the similarity of their sinusal structure, composition of dominants, and also by similarity of species interrelations and the	Assoziation, eine Haupteinheit der Pflanzendecke in den meisten phytocenologischen Klassifikationen. Die meisten sovietschen Botaniker betrachten die A. als eine Einheit von Phytocenosen mit der gleichen synusialen Struktur, der gleichen Dominanzzusammensetzung und den gleichartigen Beziehungen zwischen den Pflanzen und zwischen	association, unité principale de tapis végétal de nombreuses classifications phytocénologiques. Selon la conception de la plupart des botanistes soviétiques—unité de phytocénoses à une structure synusiale similaire ayant la même composition d'espèces dominantes et les relations entre les plantes mêmes et entre les plantes et l'environnement

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	В других странах этот термин имеет часто другие объем и значение. Окончание латин. названия — etum	relations of species and environment (Lavrenko, 1959). In other countries the term has different scope of meaning.	den Pflanzen und der Umgebung (Lavrenko, 1959). In anderen Ländern wird dieses Fachwort oft mit etwas anderen Bedeutungskreis gebraucht	(Lavrenko, 1959). Dans d'autres pays ce terme a parfois des désignations différentes
67	ассоциация, вариант	variant of association	Assoziationsvariante	variante d'association
68	— — географический	geographical variant of association	geographische Assoziationsvariante	variante géographique d'association
69	— — местный	regional variant of association	Gebietsassoziationsvariante	variante locale d'une association
70	— — обусловленный экспозицией склона	ecocline (Phillips)	—	écocline
71	— — экологический	ecological variant of association	ökologische Assoziationsvariante	variante écologique d'association
72	— — длительно-производная	secondary permanent association	sekundäre Dauerassoziation	association secondaire durable
73	— коренная (Сукачев, Сочава) приблизительно соответствует понятию а. узловая (Ярошевенко) и климаксу западных авроров	~ climax association	~ Klimaxassoziation	~ association climacique
74	— кратковременная (Ярошевенко)	«short-timed» association, seral community	Assoziation von kurzer Dauer, Seriengesellschaft	association de courte durée, groupement sérial
75	— кратковременно-производная (Сочава)	secondary «short-timed» association	sekundäre Assoziation von kurzer Dauer	association secondaire de courte durée
	— серийная, см. ассоциация			
	— узловая, см. ассоциация коренная			
76	ассоцион (Дю-Риэ), синузиальная единица, соответствующая ассоциации и состоящая из консоционов (см.)	associon, synusial unity composed of consociions (Du-Rietz)	Assoziation, synusiale Einheit, welche aus einigen Konsoziationen besteht (Du-Rietz)	associon, unité synusiale composée par consociions (Du-Rietz)
77	ассоциула, микрофитоценоз ранга ассоции в серийном ряду (Клементс)	associule, a microcommunity of associates rank in a serule (Clements)	Assoziule, Mikrophytocenosis vom Rang eines Assozies in einer Serienreihe (Clements)	associule, une microphytocénose correspondante à associés dans un rang sérial (Clements)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
78	ассоциация, временное сообщество, соответствующее ассоциации в сукцессионном ряду (Клементс)	associes, the development equivalent of association (Clements)	Assozies, temporäre Gesellschaft entsprechend der Assoziation in einer Sukzessionsreihe (Clements)	associes, group temporaire en d'évolution vers l'assocation correspondante (Clements)
79	атлантический	atla.	atlantischer	atlantique
80	атмосфера	atmosphere	Atmosphäre	atmosphère
81	атмосферический фактор	atmospheric factor	atmosphärischer Faktor	facteur atmosphérique
82	атолл	atoll	Atoll	atoll
83	аутокология	autecology	Autökologie	autoécologie
84	афунд, заросли молочая <i>Euphorbia balsamifera</i> (Мавритания)	afund, <i>Euphorbia balsamifera</i> -formation (Mauritania)	Afund, <i>Euphorbia balsamifera</i> -Formation (Mauritanien)	afund, formation <i>Euphorbia balsamifera</i> (Mauritanie)
85	ацидофилы, ацидофильные растения	acidophilous plants	azidophile Pflanzen	plantes acidiphiles, acidicoles
86	ацидофиты	acidophytes	Azidophyten	acidophytes
87	ашеб, сообщество эфемеров, развивающихся после дождей (Сахара)	ashab (ashab), ephemeric community of annuale herbs developing after rains (Sahara)	Aschab, ephemere Gesellschaft von einjährigen Pflanzen, welche sich nach Regenfällen entwickeln (Sahara)	ashab, groupement fugace à plantes nouvelles poussant après la pluie (Sahara)
88	аэрация	aeration	Durchlüftung	aération, aérage
89	аэроопланктон, воздушный планкто	aeroplankton, air-plankton	Aëroplankton	aéroplancton, plancton atmosphérique
90	аэрофиты (растения с почками возобновления над землей)	aerophytes	Aërophyten	aérophytes
91	аэрофотосъемка	aerial photography, air survey	Luftaufnahme	photographie aérienne, lever aérien
Б				
92	бабасуаль, вторичное сообщество пальмового леса из <i>Orbignya speciosa</i> (Бразилия)	babasual, secondary palm forest with <i>Orbignya speciosa</i> (Brazil)	Babassual, sekundärer Palmenwald mit <i>Orbignya speciosa</i> (Brasilien)	babaçual, palmera secondaire à <i>Orbignya speciosa</i> (Brésil)
93	базальт	basalt	Basalt	basalte
94	базис эрозии	erosion base level	Erosionbasis	niveau de base d'érosion
95	базифильные растения	basiphilic plants	basiphile Pflanzen	plantes basiphiles
96	бактерии	bacteria	Bakterien	bactéries

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
100	бактерии азотфиксировущие	nitrogen fixing bacteria	Stickstoffbindende Bakterien	bactéries fixant l'azote
101	— анаэробные	anaerobic bacteria	anaerobe Bakterien	bactéries anaérobiques
102	— аэробные	aerobic bacteria	aerobe Bakterien	bactéries aérobiques
103	— денитрифицирующие	denitrifying bacteria	denitrifizierende Bakterien	bactéries dénitrifiantes
104	— клубеньковые	nodule bacteria	Knöllchenbakterien	bactéries des nodosites
105	— нитрифицирующие	nitrifying bacteria	nitrifizierende Bakterien	bactéries nitrifiantes
106	— фитопатогенные	phytopathogenic bacteria	phytopathogene Bakterien	bactéries phytopathogéniques
107	балка	ravine, gully	Schlucht	ravin, combe
108	бамбураль, светлый лес на латеритовых почвах (Бразилия)	bamburral, open woodland on lateritic soils (Brazil)	Bamburral, Lichterwald auf lateritische Böden (Brasilien)	bamburral, forêt claire sur les sols latéritiques (Brésil)
109	банадоэ, мелководное болото (Парaguay)	banados, shallow swamp (Paraguay)	Banados, seichter Sumpf (Paraguay)	banados, marécage peu profond (Paraguay)
110	барохоры, растения, семена которых распространяются собственной тяжестью	barochores	Barochoren, Selbstsäer	barochores
111	барьер распространения, биогеографический	biogeographical barrier to dispersal	biogeographische VerbreitungsbARRIERE	barrière biogéographique de distribution
112	барханы	barkhans, sand hills	Barkhane, Barchane	barkhanes, dunes du désert
113	бассейн водосборный	catchment basin, drainage area, water-system area	Gewässergebiet, Einzugsgebiet	bassin de réception, b. versant
114	— реки	river basin	Flußbassin, Fließbecken, Fließgebiet	bassin d'un fleuve
115	бата, местное название фригани (Израиль)	batha, local name for phrygane (Israel)	Batha, lokaler Name für Phrygana (Israel)	batha, nom local pour phrygane (Israël)
116	бездесное пространство	woodless area	waldlose Fläche	aire dépourvue de forêt
117	матграссовая сообщество	matgrass community	Borstgrasrasen	nardaie
118	белукар, вторичный лес на месте дождевых лесов (Малайский и-ов)	belukar, secondary forest following rain forest (Malaya)	Belukar, sekundärer Wald am Platz des Regenwaldes (Malaya)	belukar, forêt secondaire succédant la forêt dense (Malaya)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
116	бельник, березовый лес (Сибирь)	birnlik, birch forest (Siberia)	Belnik, Birkenwald (Sibirien)	belnik, forêt de bouleau (Sibérie)
117	бентос	benthos	Benthos	benthos
118	— пресноводный	limnaean benthos	Süßwasserbenthos	limnobenthos
119	берег морской	coast, shore	Küste	bord, côte
120	— реки	bank	Ufer	rive
121	березняк, березовый лес	birch forest	Birkenwald	boulaie, betulaie
122	берестяник	elm forest	Ulmenbestand	ormeie
123	беснежный	snowless	schnnefrei	dépourvu de neige
124	бесструктурная почва	structureless soil	Strukturloseboden	sol à structure non définie
125	биогеоценоз	biogeocoenosis, biogeocoenose	Biogeozönose	biogéocénose
126	биологическая активность почвы	biological activity of soil	biologische Bodenaktivität	activité biologique du sol
127	биологический спектр	biological spectrum, life form s.	Lebensformenspektrum, Biospektrum	spectre biologique
128	биом, совокупность живых организмов	biome	Biome	biome
129	биометрия	biometry	Biometrie	biométrie, biométrique
130	биосфера	biosphere	Biosphäre	biosphère
131	биотический фактор	biotic factor	biotischer Faktor	facteur biotique
132	биотоп	biotope	Biotopt	biotope
133	биоценоз	biocoenosis, biocoenose	Biozönose, Biocoeno- se, Lebensgemeinschaft	biocénose
134	биоценология	biocoenology	Biozönologie	biocénologie
135	блудце	minor round depression	kleine ründliche Depression	cuvette
136	богарное земледелие	unirrigated cultures	Kulture ohne Bewässerung	cultures sans irrigation, c. sèches
137	болезни растений	plant diseases	Pflanzenkrankheiten	maladies des plantes
138	болотистая местность	moorland	Moorlandschaft	pays marécageux
139	болотная почва	bog soil, swampy s.	Sumpfboden	sol marécageux, palus
140	болотная система	bog systeme, mire s.	Moorsystem	système de marécage
141	болотный комплекс (тип болота)	bog complex, mire c.	Moorkomplex	complexe marécageux
142	болотный комплекс грядово-мочажинный	ridge-pool complex	Strangkomplex, Ker- ni-Komplex	complexe de tourbière haute à barrages et fosses; tourbière cordée

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
143	болото		mire (в общем смысле), bog (чаще верховое), fen (низинное), swamp (топь), marsh, muskeg	Moor, Fenn, Bruch (чаще лесное), Sumpf (топяное), Moorast
144	— бугристое		palsa bog	Hügelmoor, Torfhügelmoor, Palsa-Moor
145	— перенатниковое (Зап. Европа)		heath bog, heather moor	Heidemoor
146	— верховое		high bog, raised b., high moor	Hochmoor
147	— верховое, грядово-мочажинное		raised bog with pools and ridges; string bog, patterned bog	Hochmoor mit Strängen und Schlenken; Strangmoor
148	— выпуклое		domed bog	gewölbte Hochmoor
149	— гипновое (буровое)		hypnum moss bog	Braunmoor, Braunmossmoor
150	— долинное		valley mire	Talmoor
	— зыбучи, см. сплавина			
151	— известковое (карбонатное)		calcareous fen	Kalk-Sumpfwiese
152	— камышевое		bulrush fen	Simsenried
153	— ключевое		spring fen	Quellmoor, Quellen-Moor
154	— кочковатое		hillock bog, tussock b.	Bültenmoor
155	— крупноосоковое		high sedge fen	großseggenried, Steifseggenried, großseggen-Weißmoor
156	— кустарничковое		subshrub bog, dwarf-shrub b.	Reisermoor, Zwergstrauchmoor
157	— лесное		wooded swamp; po-cossin (USA)	Bruchmoor, Waldmoor
158	— лишайниковое		lichen bog	Flechtenmoor
159	— мелкоосоковое		low sedge fen	Kleinseggenried, kurzhalmiges Weißmoor
160	— моховое		moss bog, moss fen, moss	Moosmoor
161	— надводное, атмосферного питания		supraaquatic moor	supraaquatatisches Moor, ombròtrophes M.
162	— низинное		fen, low moor, marsh	Niedermoor
163	— озерного происхождения		ancient lake mire	Verlandungsmoor
164	— омброгенное		ombrogenic bog	ombrotrophes Moor

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
165	болото осоковое	sedge fen, s. marsh	Seggenmoor	marécage (marais) à laîches.
166	— папирусное	papyrus marsh	Papierstauderied	papyrusie
167	— переходное	transitional mire, t. bog	Übergangsmoor, Zwischenmoor	tourbière intermédiaire
168	— плоское	flat bog	Flachmoor	maraïs plat
169	— покрывающее поверхность (кроюще рельеф); тип на илаща (Алехин)	blanket bog	Deckenmoor, terrainbedeckendes Moor	tourbière de couverture
170	— прибрежное, приморское	tidal marsh, coastal swamp	Seemarsch	maraïs littoral, m. côtier
171	— пресноводное	freshwater marsh, f. w. fen, f. w. bog	Süßwassermoor	maraïs d'eau douce
172	— пучиновое	cotton grass swamp	Wollgrasmoor	tourbière à linaigrettes
173	— рогозовое	cattail marsh	Rohrkolbensumpf	maraïs à massettes, typhaie
174	— ситниковое	rush marsh	Binsenmoor	jonçai, marais à jonc
175	— склонов	sloping bog, climbing b.	Hangmoor, Gehängemoor	maraïs de pente, tourbière de p.
	— ольховое, см. ольхи-ник болотистый			
176	— с саговой пальмой (ю.-в. Азия, Новая Гвинея)	sago swamp (S.-E. Asia, New Guinea)	Sago-Bruch (S.-O. Asien, New Guinea)	sago, marécage à palmier de sago (Asie S.-E., Nouvelle Guinée)
177	— соленое	salt-water marsh, salt m.	Salzmarsch, Salzwassermarsch, Salzmoor	marécage salé
178	— солигеническое	soligenic bog	soligenes Moor	tourbière soligène
179	— солоновато-водное	brackish water swamp	Brackwassermoor	marais saumâtre
180	— сфагновое	peat moss bog, sphagnum b.	Torfmoosmoor, Sphagnum-Moor, Weißmoor	tourbière à sphaignes
181	— топогенное	topogenous mire	topogener Moor	marécage topogène
182	— торфяное	peatbog	Torfmoor	marais tourbeux, tourbière
183	— травяное	grass moor, g. fen, herbaceous swamp	Grasmoor, Wiesenmoor, Grünlandmoor	maraïs herbeux
184	— тростниковое	reed swamp	Schilfröhricht, Röhricht, Rohrsumpf	rosselière
185	болотоведение	peat land science	Moorkunde, Moorlehre	(étude des marais)

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
186	болотообразование	mire formation, swamp f.		Moorbildung
	богатырь, см. высокотравье			
	бонитет, класс, см. класс бонитета			
187	бонитет насаждения	quality of stand	Bonität, Ertragsklasse	qualité du peuplement
188	бонитировка, оценка	estimation, taxation, classification according to quality	Bonitierung, Bewertung	estimation
	бор, см. сосняк			
189	бор (в смысле школы Погребняка и др.), лес на крайне бедных почвах, с сосной или др. породами	bor (sensu Pogrebniak), forest on very poor soil, with pine or other species	Bor (sensu Pogrebniak), Wald auf sehr armen Böden mit Kiefern oder einigen anderen Holzarten	bor (sensu Pogrebniak), forêt sur le sol extrêmement pauvre, à pins ou quelques autres espèces
190	бора (с.-в. ветер)	bora (NE wind)	Bora (NO Wind)	bora (vent NE)
191	boreальный	boreal	boreal	boreal
192	боровина,рендзиновидная почвенно-пойменная почва	borovina, rendzina-like alluvial soil	Borowina, rendzina-ähnlicher Auboden	borovina, sol alluvial calcaire rendziniforme
193	боронование	harrowing	Eggen, Ritzung	hersage
194	борьба за существование	struggle for existence, s. f. life	Kampf ums Dasein	lutte pour l'existence, concurrence vitale
195	борьба с сорняками растениями	weed control	Unkrautbekämpfung	lutte contre les mauvaises herbes
	ботаническая география, см. фитогеография			
196	брекчия	breccia	Brekzie, Breccia	brèche
197	бригелоу-скраб, заросли <i>Acacia harpophylla</i> , <i>Casuarina</i> и др. (Австралия)	brigalow scrub, with <i>Acacia harpophylla</i> , <i>Casuarina</i> and oth. (Australia)	Brigalow-Scrub, Geesträuche mit <i>Acacia harpophylla</i> , <i>Casuarina</i> und and. (Australien)	brigalow-scrub, fourré à <i>Acacia harpophylla</i> , <i>Casuarina</i> etc. (Australie)
198	бросовые земли, неудобные з.	uselesslands, barrenlands	Unlände, Ödlände	terres vagues, t. vaines
	бугор, см. почка			
	букник, см. бушина			
	буран, см. метель			
199	бурая горно-лесная почва	mountain forest brown soil	brauner Bergwaldboden	sol brun forestier de montagne
200	бурая лесная почва	brown forest soil	Waldbraunerde	sol brun forestier

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
201	бурая лугово-степная почва	brown meadow-steppe soil	Wiesensteppen-Braunboden	sol brun mésoxerophytique des steppes
202	бурая полупустынная (пустынико-стеновая) почва	brown desert-steppe soil	brauner Halbwüstenboden, b. Wüstensteppenboden	sol brun subaride (semi-désertique)
203	бурелом, ветролом	windbreak	Windbruch	rompis, ventis, volis
204	буритизаль, пальмовник из видов р. <i>Mauritia</i> , пальмовник из видов р. <i>Mauritia</i> , миритизаль (Бразилия); см. также моричаль	buritysal, miritisal, <i>Mauritia</i> palm forest (Brazil)	Buritysal, Miritisal, <i>Mauritia</i> -Palmenwald (Brasilien)	buritysal, miritisal, palmeraie à <i>Mauritia</i> spp. (Brésil)
205	буровозем	brown soil, b. earth	Braunerde, Burosem	sol brun
206	буря	storm, tempest	Sturm, Windsbraut, Unwetter	tempête
207	— пыльная, черная бури	duststorm	Staubsturm	tempête de poussière
	— снежная, см. метель			
208	буферность почв	buffering of soil	Pufferung der Böden	action tampon du sol
209	бухта	bay	Bucht	baie
210	бучина, букняк, лес буковый	beech forest	Buchenwald	hêtraie
211	— мертвопокровная	<i>Fagetum nudum</i>	<i>Fagetum nudum</i>	— горные, см. саванна на возвышенностях
212	бушленд, пространства, покрытые кустарниками (Австралия)	bushland (Australia)	Buschland (Australien)	vergeschossen
В				
213	вади, уади, уэд, сухое русло реки в пустынях; см. также арройо, уабой	wadi, wady, wadi	Wadi	oued, ouadi
214	належник	slash, debries	Raffholz, Leseholz	bois mort, b. gisant
215	валун	boulder, erratic b., e. block	Rollstein	roche erratique, bloc o.
216	ванду, эвкалиптовый лес из <i>Eucalyptus redundans</i> (Австралия)	wandoo-forest, composed of <i>Eucalyptus redundans</i> . (Australia)	Wandoo-Wald, von <i>Eucalyptus redundans</i> (Australien)	wandoo, forêt à <i>Eucalyptus redundans</i> (Australie)
217	варзеа, пойменные пространства с влажным тропическим лесом и отчасти саваннами (Амазония)	varzea, bottom-land with rain forests and partially savannas (Amazonia)	Varzea, Auen-Territorien mit tropischen Regenwäldern, teilig Savannen (Amazonien)	varzea, espaces inondables couvertes de forêt dense et en partie de savanes (Amazonie)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
218	вариант (в опыте)		treatment (in experiment)	Prüfglieder, Versuchsglieder (in einem Experiment)
219	ватты, территории прибрежных морских отложений, затоняемые во время приливов (Нидерланды, ГДР, ФРГ)		watten, wadden, coastal sediments overflooded by flows	watten, Wadden, flutüberschwemmte Meeressedimenten an der Küste
220	введение хвойных пород (в лиственное насаждение)		introduction of coniferous	Nadelhölzerneinführung
221	вега, пойменная охристая, бурая или красноватая почва		vega, alluvial ochre, red or brown soil	Vega, ockergelber, brauner oder roter Auenboden
222	ведьмины колыца		fairy-rings	Hexenringe
223	вельды, высокотравные саванны (Южная Африка)		veld, tall grass savanna (South Africa)	Veld, Hochgrasssavanne (Südafrika)
	— горные, см. саванна на возвышенностях			
224	верещатник		heath	Heide, Heideland
225	верность (видов ассоциации)		fidelity, exclusiveness	Gesellschaftstreue
226	верные (данной ассоциации) виды		exclusive species	gesellschaftstreue Arten
227	верховье (реки)		upper reaches, river head, headwater	Oberlauf
228	перхушка (дерева)		top of a tree	Baumgipfel
229	вершина (горы)		summit, peak, top, point	Gipfel, Spitze
230	ветвление		branching, ramification	Verästlung, Verästelung
231	ветвь, ветка		branch, twig	Ast, Zweig
232	ветер		wind	Wind
233	— береговой, с суши на море		off-shore wind, shore wind, land w.	Landwind, ablandiger Wind
234	— действие		wind effect	Windwirkung
235	— морской, с моря на суши		on-shore wind, sea wind	Seewind, aufländiger Wind
236	— преобладающий		prevailing wind	herrschender Wind
237	ветляник (обычно из <i>Salix alba</i>)		willow grove, with <i>Salix alba</i>	braves vents Weidenwald, mit <i>Salix alba</i> saussaie à <i>Salix alba</i>

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
238	ветровал	windfall, blow down	Windwurf	chablis
239	ветрозащитная лесная полоса, полозащитная л. п.	wind forest strip, shelter belt	Windschutzstreife, Windschutzgürtel	brise-vent, coupe-vent, bande forestière protectrice
	ветролом, см. бурелом			
240	вечная мерзлота	eternal frost, о. congelation, permafrost	Dauerfrost, Permafrost	congélation éternelle
241	вечнозеленые растения	evergreen plants	immergrüne Pflanzen	plantes sempervirentes, p. toujours vertes
242	иззаимодействие растений	plant interaction, p. interrelation	gegenseitige Einwirkung der Pflanzen	action réciproque des plantes
243	вивипария	vivipary	Viviparie	viviparie
244	вид	species	Art	espèce
245	— почвы	(kind of soil)	Bodenart	espèce de sol
246	видовая насыщенность, количество видов в фитоценозе	richness in species (saturation), number of species in a phytocoenosis	Artenästigung, Anzahl von Arten in einer Phytozönose	saturation floristique, nombre d'espèces dans un phytocénose
247	видовое число, среднее число видов (на пробных площадках)	average species number	mittlere Artenzahl	nombre moyenne d'espèces
	видовой состав, см. флористический состав			
248	виды * безразличные (в отношении верности ассоциации)	indifferent species	gesellschaftsvage Arten	espèces indifférentes
249	виды, предпочитающие данную ассоциацию, но встречающиеся также и в других («свободные» виды, Ярошенко)	preferent species	gesellschaftsholde Arten	espèces préférées
250	викариант, замещающий вид	vicariad, vicarious species	Vikariant, vikariender Art	vicariant, espèce vicariante
251	— высотный	altitudinal vicariad	altitudinaler Vikariant	vicariant altitudinal
252	— географический	geographical vicariad	geographischer Vikariant	vicariant géographique
253	— сезонный	seasonal vicariad	jahreszeitlicher Vikariant, Saisonvikariant	vicariant saisonnier

* Остальные термины, относящиеся к слову *виды*, см. на соответствующие прилагательные (напр., характерные виды и т. д.).

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
254	викариант экологический	ecological vicariad	ökologischer Vikariant	vicariant écologique
255	викариазм	vicariation	Vikarianz; Vikariismus	vicarisme
256	виноградник	vineyard	Weingarten	vignoble, vigne
257	вирусы фитопатогенные	phytopathogenic viruses	phytopathogene Viren	virus phytopathogènes
258	включение (напр., азиатское), энclave	enclave, inclusion	Enklave	enclave
259	влагоемкость (почвы)	water capacity	Wasserkapazität, Wasserfassungsvermögen	capacité en eau
260	— полевая	field water capacity	Feldwasserkapazität	capacité en eau au champ
261	— почная	maximum water holding capacity	maximale Wasserkapazität	capacité maximum
262	влагозадержание	water retention	Zurückhalten des Wassers	rétention d'eau
263	влаголюбивые растения	hygrophilous plants, moisture loving p.	feuchtigkeitsliebende Pflanzen	plantes hygrophiles
264	влажность воздуха	air humidity	Luftfeuchtigkeit	humidité de l'air, h. atmosphérique
265	— — абсолютная	absolute air humidity	absolute Luftfeuchtigkeit	humidité de l'air absolu
266	— — относительная	relative air humidity	relative Luftfeuchtigkeit	humidité de l'air relative
267	— почвы	soil moisture	Bodenfeuchtigkeit	humidité du sol
268	— завидания	wilting point	Welkungspunkt	point de flétrissement
269	влажный	moist, humid	feucht	humide, moite
270	влаги, болотистые травянистые формации (Южн. Африка)	vlei, grass-swamp (South Africa)	Vlei, Grünlandmoor (Südafrika)	vlei, marais herbeux (Afrique du Sud)
	внедряющиеся виды	invaders	eindringende Arten	espèces «conquérantes», о. «incultateurs»
272	внетропический	extratropical	extratropisch	extratropical
273	вода, влага	water	Wasser	eau
	— гигроскопическая	hygroscopic water	hygroskopisch gebundenes Wasser	eau hygroscopique
275	— гравитационная	gravitational water	Gravitationswasser	eau de gravité
276	— грунтовая	groundwater	Grundwasser	eau de fond

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
277	вода капиллярная	capillary water	Kapillarwasser	eau capillaire
278	— недоступная (для растений)	unavailable water	unnutzbare Wasser	eau non utilisable
279	— пленочная	film water	Haftwasser	eau pelliculaire
280	— почвенная (совокупность доступной и недоступной для растений воды)	soil water; holard (Clements)	Bodenwasser	eau de sol
281	— пресная	fresh water	Süßwasser	eau douce
282	— проточная	running water, flowing w., current w.	Fließwasser	eau courante
283	— соленая	saline water, salt w.	Salzwasser	eau salée
284	— солоноватая	brackish water, saltish w.	Brackwasser	eau saumâtre
285	— стоячая	standing water, stagnant w., dead w.	Stauwasser, Totwasser	eau stagnante, e. dormante
286	— доступная для растений	available water; chressard (Clements)	Verbrauchswasser	eau utilisable
	водно-воздушные растения, см. земноводные р.			
287	водные растения, см. также гидрофиты	aquatic plants, water p.	Wasserpflanzen	plantes aquatiques, p. aquicoles
288	— — погруженные, см. также гидрофиты	submerged water plants	untergetauchte Pflanzen, submerse Kräuter	plantes submergées, p. subaquatiques
289	— — с плавающими листьями	floating-leaf water plants	Schwimmblatt-Pflanzen	plantes aquatiques à feuilles flottantes
290	— — свободноплавающие	free floating water plants	schwimmende Wasserpflanzen, freischwebende W., Schwebeppflanzen	plantes aquatiques flottantes
291	— — укореняющиеся	rooted water plants	wurzelnde Wasserpflanzen, Wasserrwurzeln	plantos aquatiques enracinantes
292	водный режим	water regime, hydro-regime	Wasserhaushaltung	régime hydrique
293	водоем	reservoir, basin, pond	Bassin, Becken	bassin, réservoir, vase
294	водоносный слой	aquifer, water-bearing horizon, w.-b. stratum	wasserhaltige Schicht	couche aquifère
295	водопад	waterfall, cataract	Wasserfall	cataracte, cascade, chute d'eau
296	водопроницаемость (почвы)	water permeability	Wasserdurchlässigkeit	perméabilité par eau

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
297	водораздел	watershed	Wasserscheide	ligne de partage des eaux
298	водоросли	algae, sea-weeds	Algen	algues
299	— бурые	brown algae	Braunalgen	algues brunes
300	— диатомовые	diatoms	Kieselalgen	diatomées
301	— зеленые	green algae	Grünalgen	algues vertes, chlorophycophytes, chlorophyées
302	— золотистые	chrysophyceae	Chrysophycean	chrysophycées
303	— красные	red algae	Rotalgen	algues rouges
304	— синезеленые	blue-green algae	Blaualgen	cyanophycées
305	водоснабжение	water supply	Wasserversorgung	alimentation en eau
306	поддергивающая способность (почвы)	water holding capacity	waterhaltende Kapazität	capacité en eau
307	подохранилище	storage lake, reservoir	Stausee, Sperrraum, Staubecken	retenue d'eau, réservoir
308	водяной пар	water vapour	Wasserdampf	vapeur d'eau
309	возвышенность	upland, elevation	Anhöhe	élévation, terre haute, puy
310	воздух	air	Luft	air
311	— циркуляция	air circulation	Luftzirkulation	circulation de l'aire
312	воздушный планктон, см. аэропланктон	air plankton		
313	воздушный режим	air regime	Lufthaushalt	régime aérien
	возраст (растений, почвы)	age	Alter	âge
	— класс, см. класс возраста			
	войлок лесной, см. подстилка лесная			
314	— в травянистых формациях (мертвый покров)	litter, mulch (in herbaceous formations)	Streu (in Grasvegetation)	litière (dans les herbages)
315	волокнистые растения	fibre plants	Faserpflanzen	plantes à fibres
316	волосок корневой	root hair	Wurzelhaar, Wurzelhärche	poil radical
317	воронка карстовая	karst funnel	Karsttrichter	entonnoir karstique
318	восстановление растительного покрова; демутация (Высокий)	reestablishment of vegetational cover	Restauration der Pflanzendecke	restauration du tapis végétal

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
319	впадина, депрессия, понижение	depression, hollow	Niederung, Vertiefung	dépression
320	вредители растений	plant pests	Pflanzenschädlinge	organismes nuisibles pour les plantes
321	вредные растения	noxious plants	schädliche Pflanzen	plantes nuisibles
322	вспышение (почвы)	effervescence	Aufschäumung, Aufbrausen	ébullition, effervescence
323	вспашка	ploughing, tilling	Pflügen, Umbruch	labour, labourage
324	вспышка (в размножении вредителей)	outbreak	Ausbruch	calamité
325	встречаемость	frequency	Frequenz	fréquence
326	— показатель частоты	frequency index	Frequenzindex	indice du fréquence
327	встречаемость-обилие, показатель (вида в разных ассоциациях)	frequency-abundance index	Frequenz-Abundanz Index	indice de fréquence-abondance
328	входы	seedlings	Keimlinge	pousses, semis
329	вхожесть	germinability, germinative capacity	Keimkraft	faculté germinative
330	вулкан	volcano	Vulkan	volcan
331	вулканическая почва	volcanic soil	vulkanischer Boden	sol volcanique
332	выбросы кротов	mole hills	Maulwurshaufen	taupinières
333	выветривание	weathering	Verwitterung	effritement
334	выделение	secretion; emanation	Ausscheidung, Exkretion	sécrétion
335	выдувание (почвы), см. также эрозия ветровая	soil blowing, s. drifting, deflation	Bodendeflation	déflation du sol
336	выжигание, палы	burning	Abbrennen, Ausbrennen	brûlage, mise à feu, écoubage
337	выживание	survival	Überlebung	survivance
338	выкорчевка	uprooting, grubbing, stubbing	Rodung; Wurzelaußschlag	essouchemet, dessouchage, arrachage des souches
339	вымерзание	winterkilling	Auswinterung	destruction par le froid
340	вымирание (организмов)	extinction	Aussterben	extinction, disparition
341	выпас, см. также стравливание	pasturing, grazing	Beweidung	pâturage, grattage
342	— загонный, загонная система	rotational grazing	Umtriebsweidegang	pâturage en rotation, p. tournant

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
343	выпас недостаточный	understocking, undergrazing	Unterbeweidung	pâture insuffisamment poussée
344	— чрезмерный	overstocking, overgrazing	Überweidung, Überbeweidung	pâturage excessif, surgrattage, surpâturage
345	вырубка (вырубленный участок леса)	felled area, logging a.	Schlagfläche	coupe (le lieu)
346	высокогорный	high mountain, high altitude-	hochgebirgs-	alimontain
	высокоствольник, см. лес высокоствольный			
347	высокотравье	tall herbaceous vegetation (<i>Altherbosa</i>)	Hochstaudenflur, Hochstaudenwiese, Karflur (<i>Altherbosa</i>)	végétation altherbeuse (<i>Altherbosa</i>)
348	высота (дерева, травостоя)	height	Höhe	hauteur
	— класс, см. класс высоты			
349	— над уровнем моря	sea level elevation, altitude	Höhenlage, Meereshöhe	altitude au-dessus du niveau de la mer
350	высшие растения	higher plants	höhere Pflanzen	plantes supérieures
351	высыхание	exsiccation	Vertrocknung	dessèchement
352	вытаптывание (дерна, почвы скотом)	trampling	Viehtritt, Zertreten	piétinement
353	выщелачивание	leaching	Auslaugung	lessivage
354	вьющиеся растения	climbing plants, climbers	Schlingpflanzen	plantes volubiles
355	вязовник, лес из вяза	elm forest	Ulmenbestand	ormaie
	Г			
356	газон, искусственная лужайка	lawn, grassplot	Rase, Parkrasse	gazon, pelouse artificielle
357	гайяча, бурая вега, пойменная коричневая известковая почва	gaijnacha, brown vega, flood plain brown calcareous soil	Gajnjatscha, Braulehm-Vega, Braulehm-Kalkauboden	gaiñatcha, vega brun, sol brun calcaire alluvial
358	галечник	pebble	Geschiebe	galet
	галопланктон, см. plankton солено-водный			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
359	галофиты	halophytes	Halophyten, Salzpflanzen, Salzbodenpflanzen	halophytes
360	галька	pebble, shingle	Kies	galet, caillou
361	гамада, каменистое пустынное плато (в теплом климате); каменистая пустыня	hamada, rocky desert plateau (in heat climate conditions); stony desert	Hamada (Hammada), Felswüstenplateau (in warm Klima); Steinwüste	hamada, plateau pierreux désertique (en climat chaud); désert pierreux
362	гарида, ксерофитная пустынная формация с листвопадными кустарниками, на каменистой почве (Юж. Франция)	garide, xerophytic stone heath formation with deciduous bushes (South France)	Garide, Felsenheide mit laubverfende Sträuchern. (Südl. Frankreich)	garide, formation (lande) xérophytique à arbrisseaux caducifoliées sur sol pierreux (France méridionale)
363	гаррига, формация низкорослых разреженных вечнозеленых кустарников (Средиземноморье)	garrigue (garigue), evergreen low bush formation (Mediterranean region)	Garrigue, Gariguegebüsch, niedrige immergrüne Strauchformation (Mittelmeergebiet)	garrigue (garigue) formation des arbrisseaux basses sempervirentes (Mediterranée)
364	— высокая, приближающаяся к маккии	garrigue-maquis	Maquis-Garrigue	garrigue-maquis
365	— горная, с самшитом	orogarrigue with box	Orogarrigue mit Buchsbaum	garrigue de montagne à buis
366	— пальмовая (с <i>Chamaerops humilis</i>)	dwarf palm garrigue (with <i>Chamaerops humilis</i>)	Palmengarrigue, Palmitoformation (mit <i>Chamaerops humilis</i>)	garrigue à palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>), palmeral basse
367	гарь, пожарище	burn	Brandfläche, Brandland	brûlis
368	гелиофиты	heliophytes	Heliophyten, Sonnenpflanzen	héliophytes
369	гелофиты	helophytes	Helophyten	hélophyles
370	гемикриптофиты	hemicryptophytes, half earth plants	Hemikryptophyten, Erdschürfepflanzen	hémicryptophytes
371	генезис почвы генерация, см. поколение	pedogenesis	Pedogenese	pédogenèse
372	гения, безлесные пустоши (Япония)	genya, woodless bare-land (Japan)	Genya, waldlose Ödland (Japan)	guenya, lande déboisée (Japan)
373	геоботаника	geobotany (редко); plant ecology, phytosociology	Geobotanik, Vegetationskunde, Pflanzenzöönologie; Pflanzengeographie	géobotanique, phytosociologie
374	— экспериментальная	experimental geobotany, e. plant ecology	experimentale Geobotanik	géobotanique expérimentale

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
375	география растений, см. фитогеография		geomorphology	Geomorphologie
376	геоморфология	plant communities system together with conditions of its development in a (geological) catchment basin, (I. Titov)	geomorphology	géomorphologie
377	геофиты	geophytes, earth plants	geophytes	Geophyten, Erdpflanzen
378	— клубневые	tuber geophytes	geophytes	Knollengeophyten
379	— корневищные	rhizome geophytes	geophytes	Rhizomgeophyten
380	— корнеотирисковые	root bud geophytes	geophytes	Wurzelknospengeophyten
381	гербаризация	herborization	herbarium	Herbarization
382	гербарий	herbarium	herbarium	Herbarium
383	гербициды	weed killers, herbicides	herbicides	Herbizide
384	гетеротрофные растения	heterotrophic plants	heterotrophiens Pflanzen	heterotrophe Pflanzen
	гнатус, см. разрыв ареала			
385	гибридизация	hybridization	hybridization	Hybridisierung
386	гигрофиты	hygrophytes	hygrophytes	Hygrophyten, feuchtigkeitsliebende Pflanzen
387	гидатофиты (растения, погруженные в воду)	hydatophytes	hydatophytes	Hydatophyten
	гидротермическая диаграмма, см. климаграмма			
388	гидротермический коэффициент	hydrothermic coefficient	hydrothermischer Koeffizient	coefficient hydrothermique
389	— фактор	hydrothermic factor	hydrothermischer Faktor	facteur hydrothermique
390	гидрофиты	hydrophytes	hydrophytes	Hydrophyten
391	гидрохоры	hydrochores	hydrochores	Hydrochoren
	гилея (устар. термин), см. лес влажный тропический			
392	гипс	gypsum	gips	gypse, plâtre
393	гипсование (почв)	gypsuming	gipsdüngung, Bodengipsung	plâtrage

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
394	гипсофилы гйттия, см. юттия	gypsophilous plants	Gipsplanten	gypsophiles
395	гифы	hyphae	Hyphen, Pilzfäden	hyphes
396	глеевая почва	gley soil	Gleyboden, Gleiboden	sol à gley
397	глеевая примитивная почва глеевидная почва, см. псевдоглей	primitive gley soil, raw g. s.	Rohgleyboden	sol à gley primitif
398	глина	clay	Ton	argile
399	— песчанистая	sandy clay	sandiger Ton, s. Lehm	argile sableuse
400	— пылеватая	silty clay	~ toniger Lehm	argile limoneuse
401	глубокоукореняющиеся растения	deep-rooted plants	tiefwurzelnde Pflanzen	plantes à enracinement profond
402	gneiss	gneiss	Gneis	gneiss
403	гниение	putrefaction, putrescence	Fäulnis	putréfaction
404	гниль	decay, rot	Fäule	pourriture
405	гоби, засоленная низина (Центр. Азия)	gobi, salt depression (Central Asia)	Gobi, versalzte Niederrung (Zentralasien)	gobi, dépression salée (Asie Centrale)
406	голарктика, голарктическая область	Holarctic region	Holarktis, holarktisches Reich	région holarctique
407	голосеменные	gymnosperms	Gymnospermen, nacktsamige Pflanzen	gymnospermes
408	голоцен	holocene	Holozän	holocène
409	гольцы, зона высоко-горной тундры над верхней границей леса (Сибирь)	goltsy, alpin tundra belt above the timberline (Siberia)	Goltzy, Alpentundra-Zone über der oberen Waldgrenze (Sibirien)	goltsy, zone de toundra de haute montagne au-dessus du limite supérieure de forêt (Sibérie)
410	гомоидигидические растения	homoiohydric plants	homoiohydre Pflanzen, eigenfeuchte P.	plantes homoiohydriques
411	гомология	homology	Homologie	homologie
412	гора	mountain	Berg	mont, montagne
413	горизонт (в почвенном профиле)	horizon (in soil profile), layer	Horizont (in Bodenprofil), Schicht	horizon (du sol), couche
414	— аккумулятивный	accumulation horizon	Anreichungshorizont	horizon d'accumulation
415	— водонепроницаемый	impermeable horizon	wasserundurchlässiger Horizont	horizon imperméable
	— вмывания, см. г. иллювиальный			
	— вымывания, см. г. элювиальный			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
416	горизонт выщелоченный		leached horizon	ausgelaugter Horizont
417	— глеевый		gley horizon	Gleyhorizont
418	— гумусовый (перегнойно-аккумулятивный)		humus horizon	Humushorizont
419	— иллювиальный, г. вымывания		illuvial horizon	Illuvialhorizont, Einschwemmungshorizont
420	— подзолистый		bleached horizon, podzolised h.	Bleichhorizont, Bleicherde
421	— столбчатый		columnar horizon	Säulenförmiger Horizont
422	— элювиальный, г. вымывания		eluvial horizon	Eluvialhorizont, Auslaugungshorizont
423	горизонталь, изогипса		horizontal, level line, contour l.	Horizontal, Isöhypse, Höhenkurve
424	горная лугово-степная почва		mountain meadow-steppe soil	Bergwiesen-Steppenboden
425	горная порода		rock	Gestein
426	— — изверженная		igneous rock, plutonic r., volcanic r.	Eruptivgestein
427	— — известковая		calcareous rock	Kalkgestein
428	— — кислая		acid rock	saueres Gestein
429	— — метаморфическая		metamorphic rock	metamorphes Gestein
430	— — осадочная		sedimentary rock	Sedimentgestein, Absatzgestein
431	— — основная		basic rock	Alkaligestein
432	— — силикатная (кремнистая)		silicate rock, siliceous rock	Silikatgestein
433	горная цепь		mountain chain, m. range	Gebirgszweig, Gebirgskette
434	горно-каштановая почва		mountain chestnut soil	kastanienfarbiger Bergboden
435	горно-лесная подзолистая почва		mountain forest podzolised soil	podsoliger Bergwaldboden
436	горно-луговая почва		mountain meadow soil	Bergwiesenboden
437	горно-степная почва		mountain steppe soil	Bergsteppenboden

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
438	горообразование, орогенез	orogenesis, orogeny	Orogenese	orogenèse
	господство, см. доминантность			
439	грабовник, грабняк, лес грабовый	hornbeam forest, h. grove	Weißbuchenwald	charmaie, carpinaie
440	гравий	gravel	Kies, Feinkies, Grus	gravier
441	град	hail	Hagel	grêle
442	градиент	gradient	Gradient	gradient
443	— высотный термический	altitudinal thermal gradient	Höhengradient der Temperatur	gradient altitudinal thermique
444	гранит	granite	Granit	granite, granit
445	граница древесной растительности, верхняя	timberline	obere Baumgrenze	limite supérieure de la végétation arborescente
446	границы фитоценозов	community boundaries	Grenzen der Pflanzen-gesellschaften	limites de groupements végétaux
447	гребень (горы)	ridge, crest	Kamm	croupe
	грибная флора, см. микрофлора			
448	грибы	fungi, mushrooms	Pilze	champignons
449	— головниевые	smut fungi	Brandpilze	ustilaginées
450	— ржавчинные	rust fungi	Rostpilze	urédinées, rouilles
	— слизистые, см. слизевики			
451	— сумчатые	ascomycetes	Schlauchpilze	ascomycètes
452	— шляпочные	pileate fungi, mushrooms	Hutpilze, Großblütpilze	champignons à chapeau
453	грихарт, тип влажного тропического леса с преобладанием <i>Ocotea rodiae</i> (Юж. Америка)	greenheart, rain forest with <i>Ocotea rodiae</i> dominated (South America)	Greenheart-Wald, tropischer Regenwald mit <i>Ocotea rodiae</i> (Sudamerika)	greenheart, forêt dense à <i>Ocotea rodiae</i> (Amérique du Sud)
454	гроза	thunderstorm	Gewitter	orage
455	груд, лес на плодородных суглинистых почвах (с дубом, грабом и др.)	grud, forest on fertile loam-soils (with oaks, hornbeam etc.)	Grud, Wald auf nährstoffreichen Lehmböden (mit Eichen, Weissbuchen u. a.)	groudo, forêt sur les sols limoneux fertiles (à chênes, charmes etc.)
456	группировка растительная (Алехин)	primitive plant aggregation	primitive Pflanzen-aggregation	agrégation primitive des plantes
457	грида (торфяная, в болотных комплексах)	peat bank, ridge	Strang, Moorwall	barrage, bourrelet (au tourbières)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
458	гуминовые кислоты	humic acids	Huminsäuren	acides humiques
459	гумификация	humification	Humifizierung	humification
460	гумус, перегной	humus	Humus	humus
	— пейтральный, см. мульч.			
461	— сырой, г. грубый	raw humus, duff, mor	Rohhumus, Sauerhumus	humus brut
	— сладкий, см. мульч.			
462	гумусово-карбонатная почва, см. также реидзина	humus carbonatic soil, humus calcareous s.	Humuskarbonatboden	sol humocarbonaté, s. humique carbonaté
463	густота (насаждения, травостоя, популяции)	density	Dichtheit, Dichtheit	densité
464	гуттаперченосы	gutta-percha plants	Guttapercha-Pflanzen	plantes à gutta-percha
465	гирнец, гирнец, очень сухой (кальциевый) дубняк из дуба пушистого (Молдавия, USSR)	gyrnets, xerophilic oak forest with <i>Quercus pubescens</i> (Moldavia, USSR)	Gyrnetz, xerophiler Eichenwald mit <i>Qu. pubescens</i> (Moldavie, URSS)	gyrnets, chênaie xérophile à <i>Qu. pubescens</i> (Moldavie, URSS)
Д				
466	давление	pressure	Druck	pression
467	— атмосферное	air pressure	Luftdruck	pression atmosphérique
468	— водяных паров	vapour pressure	Dampfdruck	tension du vapeur d'eau
469	— осмотическое	osmotic pressure	Osmosedruck (osmotisch Wert)	pression osmotique
470	дайя, влажная депрессия с редкой древесной растительностью (<i>Pistacia</i> , <i>Zizyphus</i>) в Сев. Африке	daya, moist depression with wood vegetation (<i>Pistacia</i> , <i>Zizyphus</i>) in North Africa	Daya, feuchte Vertiefung mit Holzvegetation (<i>Pistacia</i> , <i>Zizyphus</i>) in Nordafrika	daya, dayat, dépression mouillée à végétation ligneuse (<i>Pistacia</i> , <i>Zizyphus</i>) en Afrique du Nord
471	двуодольные растения	dicotyledonous plants	zweisamenlappige Pflanzen	plantes dicotylédonnées
472	двулетники, двулетние растения	biennial plants	bienne Pflanzen, zweijährige Pflanzen	plantes bisannuelles
473	двойник углерода, углекислота	carbon dioxide	Kohlensäure	gaz carbonique, anhydride c.
	дебри тропические, см. лес влажный тропический			

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
474	деградация (растительности, почвы), дигрессия (луга)	degradation	Degradierung	dégradation
475	декоративные растения	ornamental plants	Zierpflanzen	plantes ornementales, p. d'ornement
476	дельта (реки)	delta	Delta	delta
477	делювий	deluvium, talus, drift	Deluvium	déluvium
478	делинка	plot	Parzelle, Teilstücke	parcelle
	демутация, см. восстановление растительного покрова			
479	дендрита, метод	dendrit method	Dendrit-Methode	méthode du dendrite
480	дэнсекторы, все доминанты за исключением коннекторов и патулекторов (см.) (Быков)	densectors, all dominants safe connectors and patulectors (see) (Bykov)	Densektoren, alle dominanten, außer Konnektoren und Patulektoren (siehe) (Bykov)	densecteurs, toutes les dominantes excepté les connecteurs et patulecteurs (voir) (Bykov)
481	денитрификация	denitrification	Denitrifikation	dénitrification
482	дendрология	dendrology	Dendrologie	dendrologie
483	денудация	denudation, washout	Denudation	dénudation, usure du relief
	депрессия, см. впадина			
484	дерево (как жизненная форма)	tree	Baum	arbre
485	деревцо (<7 м)	small tree	Halbbaum	arbuste; arbuscule, petit arbre
486	деревья бутылочные	bottle-trees	Flaschenbäumen, Klotzsukkulanten	arbres en bouteille, arbres bouteilles
487	— ветвящиеся, образующие крону	branching trees	Wipfelbäume, Astkronenbäume	arbres ramifiés
488	— гиганты	giant trees, supercanyon t., emergent t.	Riesenbäume	arbres géants
489	— карликовые	dwarf trees	Zwergbäume	arbres nains
490	— маляки	maiden trees, standards, overwood	Reserve, Oberholz	futaie réservée
491	— неветвящиеся, с простым (нальмовидным) стволом	tufted trees	Schopfbäume, Blattkronenbäume	arbres à tronc simple (non ramifié)
492	— сохраняющие на ветвях сухие листья в период покоя	—	—	arbres marcescents
493	— угнетенные	suppressed trees	unterdrückte Bäume	arbres retardataires, a. opprimés
494	— флагообразные	flag-shaped trees	Fahnenbäume	arbres en drapeau

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
495	деревянистые растения, см. также древесные р.	woody plants, ligneous p.	Holzpflanzen	plantes ligneuses
496	дерезняк, заросли кустарников в степи из терновника, бобовника, спиреи и др.	derezniak, shrub formation with <i>Prunus spinosa</i> , <i>Amygdalus nana</i> , <i>Spiraea</i> spp. in steppe-region (USSR)	Derezniak, Strauchformation mit <i>Prunus spinosa</i> , <i>Amygdalus nana</i> , <i>Spiraea</i> spp. in Steppengebieten (UdSSR)	derezniak, formation des arbisseaux à <i>Prunus spinosa</i> , <i>Amygdalus nana</i> , <i>Spiraea</i> spp. en régions steppiques (URSS)
497	дернина, дерн	turf, sod	Narbe, Rasendecke, Rasenfilz	gazon
498	дернистые растения, дернообразующие р.	turf forming plants, sod forming p.	rasenbildnerne Pflanzen, Filzpflanzen	plantes gazonnantes
499	дерновина (куст)	bunch, tuft, tussock	Horst	motte, touffe
500	дерновинные растения	cespítose plants	Horstpflanzen	plantes cespitueuses, p. à touffe
501	дерново-глеевая почва	soddy-gley soil	Gleyrasenboden	sol à gley gazonné
502	дерново-карбонатная почва, см.рендзина	derinovo-podzolista почва	soddy podzolic soil	sol podzolique gazonné
503	деструктивные виды	destructive species	abbauende Arten, zerstörende A.	espèces destructrices
504	детерминанты, виды, определяющие сообщество (Раменский)	determinants, species determining a community (Ramensky)	Determinanten, eine Gesellschaft determinierende Arten (Ramensky)	déterminantes, espèces qui déterminent un groupement (Ramensky)
505	дефицит влажности	humidity deficit	Feuchtigkeitsdefizit	déficit d'humidité
506	дефицит водный	water deficit	Wasserdefizit	déficit hydrique
507	джайлау, высокогорные летние пастбища (Сред. Азия)	jailow, high mountain pastures (Middle Asia)	Dschajlau, Hochgebirgsweiden (Mittelasien)	djailaou, pâtures d'été en hautes montagnes (Asie Moyenne)
508	джунгли, низкорослые лесные заросли в речных долинах Индии (термин не имеет таксономического значения)	jungle, low forest brush in river valleys (India)	Dschungel, niedrige Walddickicht in Flusstäler (Indien)	jungle, forêt bas dense dans les vallées des fleuves (Inde)
509	джунгли кустарниковые	scrub jungle (India)	Gebusch-Dschungel (Indien)	jungle arbustive (Inde)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
510	диаметр ствала на высоте груди	chest high diameter	Brusthöhen Durchmesser	diamètre à hauteur d'homme
511	диаспоры, зачатки (растений)	diaspores, disseminules	Diasporen	diaspores
	дигressия, см. деградация			
512	дизъюнкция	disjunction	Disjunktion, Arealdisjunction	disjonction
513	дикорастущие растения	wild plants, wild growing p.	wildwachsende Pflanzen	plantes sauvages
	диллювий, см. ледниковый период			
514	динамика растительных сообществ, синдинамика	syndynamic	Syndynamik	syndynamique
515	диорит	diorite	Diorit	diorite
516	дисклимат (США, соответствует термину параклимат в Зап. Европе, см.)	disclimax	Disklimax	disclimax
517	дисперсионный анализ	analysis of variance	Varianzanalyse	analyse de la variance
518	дисперсия, рассеяние	variance	Varianz, Streung	variance
	диссеминация, см. семена, распространение			
519	дистрофический	dystrophic	dystroph	dystrophique
520	дифференциальные виды	differential species, differentiating s.	Differentialarten, Trennarten, Kennarten	espèces différentielles
521	длиннодневные растения	long-day plants	Langtagpflanzen	plantes du jour long
522	длительность жизни	life duration, lifetime	Lebensdauer	durée de vie
523	дно	floor, bed, bottom	Grund, Gewässerohle	fond
524	дождевая тень	rain shadow	Regenschatten	ombre pluviale
525	дождей, период	rain period, rains	Regenzeit	période pluvieuse
526	дождь	rain	Regen	pluie
527	долговечность	longevity	Langlebigkeit	longévit�
528	доледниковое время	preglacial	Pr�glazial	pr�glacial
529	долина, лощина	valley, strath	Tal, Tiesland	vall�e�, val
530	доломит	dolomite	Dolomit	dolomite
531	доминантность, доминирование, преобладание	dominance	Dominanz	dominance

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
532	доминанты, доминантные виды	dominants, dominant species	dominant, herrschende Arten	dominantes, espèces dominantes
	доминирование, см. доминантность			
533	древесина	wood	Holz	lignes
534	древесные породы	tree species	Holzarten	essences (forestiers)
535	— — лесные	forest trees	Waldholzarten	essences forestières
536	— — корнеотрыковые	burr woods	Wurzelspro�b�ume	essences drageonnantes
537	— — лиственные	leaf-bearing trees, hardwood t.	Laubh�lze, Laubb�ume	essences feuillues
538	— — пижелательные, не имеющие хозяйственного значения	weed forest trees, undesirable t.	Unholz	mort-bois
539	— — светолюбивые	light-demanding trees	Lichtholzarten	essences de lumière
540	— — теневыносливые (тенелюбивые)	shade-bearing trees, shade-bearers	Schattenholzarten	essences d'ombre
541	— — хвойные	coniferous trees, resinous t., conifers	Nadelhölzer	essences r�sin�uses, r�sinieux, conifères
542	древесные растения	woody plants	Holzgew�chse	plantes ligneuses
543	древостой, см. также насаждение	stand	Baumbestand, Holzbestand, Bestand	peuplement forestier
544	дриенирование	drainage, draining	Dr�nung, Dr�nage	drainage
545	дубильные растения, таниндоносные р., таниниконосные р.	tannin plants, tanniferous plants	Gerbstoffpflanzen, Gerbe-Pflanzen	plantes tannantes, p. tannif�res
546	дубняк, лес дубовый, см. также дубрава	oak forest, o. grove	Eichenwald	chênaie
	дубняк грабовый, см. лес дубово-грабовый			
547	дубняк, из дуба каменного	holly oak forest	Steineichenwald	yeusai�, chênaie de ch�ne-vert
548	— из дуба кермессового	kermes oak forest	Scharlacheichenwald	cocciferaie, chênaie de ch�ne kerm�s
549	— из дуба пробкового	cork oak forest	Korkeichenwald	sub�raie, chênaie de ch�ne li�ge
550	— из дуба пушистого, см. также гирнец	pubescent oak forest	Pflaumeichenwald	pubescentia, chênaie de ch�ne pubescent
551	— из дуба скального	durmast oak forest	Traubeneichenwald	rouvraie

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
552	— дубняк из дуба черешчатого	common oak forest (England); english o. f. (USA)	Stieleichenwald	chênaie de chêne à grappes, ch. de chêne pedonculé
553	— лещиновый	hazel oak forest	Haselnuß-Eichenwald	chênaie-coudraie
554	— липовый	lime oak forest	Linden-Eichenwald	chênaie-tillaie
555	дубрава, высокоствольный мезофильный листопадный дубовый лес	dubrava, mesophilic, deciduous high oak forest	Dubrawa, mesophiler laubwerfender Hoch-eichenwald	doubrava, chênaie-futaie mésophile caducifoliée
556	дубрава (в смысле школы Погребияка и др.), лес с преобладанием дуба на плодородных почвах	dubrava (sensu Pogrebniak), forest with oak dominated on rich, fertile soils	Dubrawa (sensu Pogrebniak), Wald mit dominierender Eiche auf den nährstoffreichen Böden	doubrava (sensu Pogrebniak), forêt à chêne dominant sur les sols fertiles, riches
557	дубравное широкотравье	broad-leaved grasses (in oak forests)	breitblätterige Gräser (in Eichenwäldern)	herbes latifoliées (de chênaies)
558	дыхание (растений)	respiration	Atmung	respiration
559	дыхательный коэффициент	respiration coefficient	Respirationskoeffizient, Atmungskoeffizient	coefficient de respiration
560	дю (ил)	dy	Dy	dy
561	дюны	dunes	Dünen	dunes
562	— движущиеся, подвижные	mobile dunes, moving d., wandering d.	Wanderdünen, wandernden Dünen, Flugsanddünen	dunes mouvantes, d. blanches
563	— закрепленные (травянистой растительностью)	arrested dunes, stabilized d.	toten Dünen, bewachsenen D., unbeweglichen D., grauen D.	dunes grises, d. fixées, dunes noires (fixées par mousses), d. mortes
Е				
564	единица	unit	Einheit	unité
565	— биогеографического районирования территории	biogeographic unit	biogeographische Einheit	unité biogéographique
566	— растительного покрова	unit of vegetation	Vegetationseinheit	unité de végétation
567	— сукцессионная, в динамических рядах растительного покрова	syngenetic unit	syngenetische Einheit	unité syngénétique
568	— таксономическая (растительности)	taxonomic unit of vegetation	taxonomische Vegetationseinheit	unité taxonomique de végétation

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
569	ельник, лес еловый	spruce forest	Fichtenwald	pessière, forêt d'épicéa
570	— болотно-травяной	swampy spruce forest with grass cover	Bruch-Fichtenwald mit Gräserkraut-schicht	pessière marécageuse à couverture herbacée
571	— брусничник	cowberry spruce forest	Preiselbeer-Fichtenwald	pessière à airelle (rouge)
572	— долгомошник	haircap-moss (<i>Polytrichum</i>) spruce forest	Polytrichum-Fichtenwald	pessière à polytrics
573	— зелномошник	spruce forest with <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i>	Fichtenwald mit <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i>	pessière à <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i>
574	— кисличник	spruce forest with wood sorrel (<i>Oxalis</i>)	<i>Oxalis</i> -Fichtenwald	pessière à <i>Oxalis</i>
575	— из <i>Picea mariana</i> или <i>P. rubra</i> (Канада)	—	—	épinettière (Canada)
576	— лог, е. влажных долин (с проточной водой)	log, wet valley spruce forest	Log, feuchter Fichtenwald in Hohlwege	log, pessière humide des petites vallées
577	— осоково-злаковый	sedge-grass spruce forest	Seggen-Gräserfichtenwald	pessière à laîches et graminées
578	— сложный	mixed spruce forest (with lime tree or oaks)	Mischfichtenwald (mit Linden oder Eichen)	pessière mixte (à tilleuls ou chênes)
579	— сфагновый	sphagnum (peat moss) spruce forest	Sphagnum-Fichtenwald	pessière à sphagnes
580	— травяной	grass spruce forest	Gräser-Fichtenwald	pessière à graminées
581	— черничник	bilberry spruce forest	Blaubeer-Fichtenwald	pessière à myrtille
582	емкость пастбища	grazing capacity, carrying c.	Besatzstärke	capacité de charge
583	— поглощения, е. обмена	exchange capacity, absorbing c., absorption c.	Umtauschkapazität, Sorptionskapazität	capacité d'absorption, c. d'échange
584	ерник, низкорослые полярные или высокогорные заросли из <i>Betula nana</i> и др.	yernik, dwarf shrub formation with <i>Betula nana</i> a. o. in polar or alpine regions	yernik, Zergstrauch-formation mit <i>Betula nana</i> u.a. in Polar- und Alpenregionen	yernik, arbisseaux bas polaires ou alpines à <i>Betula nana</i> etc.
Ж				
585	жаростойкость	heat tolerance	Hitzeresistenz	résistance à températures hautes
586	жауаризаль, болотистый пальмовник из <i>Astrocaryum jauary</i> (бассейн Амазонки, Бразилия)	jauarizal, swamp palm forest with <i>Astrocaryum jauary</i> (bassейн Амазонки, Бразилия)	Jauarizal, Palmen-bruchwald mit <i>Astrocaryum jauary</i> (Amazonien, Brasilien)	jauarizal, palmeraie marécageuse à <i>Astrocaryum jauary</i> (Amazonie, Brésil)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
587	желтозем	yellow podzolic soil	Gelberde, gelber podsoliger Boden	sol jaune podzolique, terre jaune
588	жердинк	pole stand, polewood	Stangenholz	perchis
589	— высокий	young high forest, high polewood	alteres Stangenholz	demi-futaie
590	— низкий	low polewood	geringes Stangenholz	bas perchis
	жереник (Украин. Карпаты), см. стланник сосновый			
591	жестконодушечники (формация)	hard cushion vegetation	Hartpolstervegetation	végétation à coussinets rudes
592	жизненная форма	life form	Lebensform	forme biologique, f. végétale
593	жизненное пространство (растений)	life span, growing space	Lebensraum, Wuchsraum	espace vital
594	жизненность	vitality, vigour	Lebenskraft, Vitalität, Gedeihen	vitalité
595	жизнеспособность семян	viability of seeds	Keimfähigkeit	viabilité des semences
596	живище, стерня	stubble, stubble field, cutover field	Stoppel, Stoppelfeld	chaume, éteule
597	жоаэйра, заросли <i>Anacardium occidentalis</i> (Южн. Америка)	joaseira, <i>Anacardium occidentalis</i> -formation (South America)	Joaseira, <i>Anacardium occidentalis</i> -Formation (Südamerika)	joaseira, formation à <i>Anacardium occidentalis</i> (Amérique du Sud)
	3			
598	заболачивание почвы	soil swamping; paludification	Bodenversumpfung	emmarécagement d'un sol
599	заболоченная почва	half-bog soil, swampy s.	Anmoriger Boden, versumpfter B.	sol marécageux
600	загон (пастбищный)	paddock	Koppel	parcelle (de pâturage)
	загонная система пастбищ, см. выше			
601	загрязнение (атмосфера, водоемов)	contamination; smog (атмосферы, дымовыми газами)	Verunreinigung	contamination
602	задерниение (процесс), задернелость (состояние)	sodding, swarding	Berasung, Verfilzung, Vergrasung	engazonnement
603	задерненность почвы	soil turfness	Bodenverfilzung, Bodenvergrasung	gazonnement du sol

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
604	заливание, заливание	silting, silting-up	Verschlämzung	envasement
605	закалка (растений)	hardening	Härtung	trempe
606	закрепление (песка, почвы)	fixation, binding, stabilization	Festigung	fixation
607	— дюн	dune fixation, d. fastening	Dünenbau	fixation des dunes
608	закустаривание	bush encroaching, shrub invasion	Verstrauchung	embroussaillement
609	залежь, перелог	fallow, f. land, old field	Brachland	jachère
610	залужение	grassland establishment, creation of herb cover	Berasung, Verfilzung	création des prairies, enherbement
611	замерзание	freezing	Gefrieren	congélation
612	замещение экологических факторов	replacement of ecological factors	Ersetzbarkeit der ökologische Faktoren	remplacement des facteurs écologiques
613	замещающие виды, см. викарианты			
614	заморозок, весенний, поздний	spring frost	Nachfrost	gelée tardive de printemps
	— осенний, ранний	autumn frost	Frühfrost	gelée hâtive (précoce) d'automne
615	заносные растения, см. аддитивные р.	standing crop, growing stock	stehender Holzvorrat	volume sur pied
	запас леса на корню			réserve naturelle
616	заповедник, см. также лес заповедный	reservation, preserve, park	Naturschutzpark, Schutzgebiet, Schonung, Gehege	
	заповедник лесной			
	см. лес заповедный			
617	заповедник охотничий	warren	Jagdgehege	garenne, réserve de chasse
618	заросль	thicket, brake	Dickicht	peuplement dense
619	— бамбуковая	bamboo brake	Bambus Dickicht, Bambuswald	bambousaie, bambusaie
620	— гребенница	tamarisk brake	Tamariske-Dickicht	tamariçaié
621	— дрока	woadwaxen heath, w. brake	Ginsterheide	genêtaie
622	— ежевики	bramble brake, blackberry brake	Brombeergestrüpp	ronceraié
623	— земляничного дерева	madrone grove, m. brake	Erdbeerbaumbestand	arbousière

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
624	заросль кустарниковая, из <i>Sarcobatus vermiculatus</i>	greasewood (USA)	—	—
625	— кустарничков	low shrub formation, shrublet	Zwergstrauch-Formation	formation à sous-arbrisseaux
626	— лаванды	lavender bush	Lavendel-Gestrüpp	lavandaie
627	— ладанников	rock rose shrubbery	Zistrose-Gestrüpp	cistaie
628	— лещины	hazel coppice, h. grove	Haselgebüsch	coudraie
629	— можжевельника	juniper scrub	Wacholdergebüsch	genévraie
630	— ольховника (Сибирь)	<i>Alnaster fruticosus</i> -bush (Siberia)	<i>Alnaster fruticosus</i> -Gesträuch (Sibirien)	arbrisseaux d' <i>Alnaster fruticosus</i> (Sibérie)
631	— папоротника-орляка	bracken heath	Adlerfarnheide	ptéridaie
632	— папоротников	fernplot, fernery	Farnkrautfeld, Farnheide	fougeraie
633	— полукустарников	semishrub formation	Halbsträucherengebusch	buissonaie
634	— полукустарничков	dwarf semishrub formation	niedrige Halbsträucherengebusch	buissonaie bas, formation des buissons bas
635	— ракитника	broom bush	Geißklee-Gebüsch	cytisae
	— рододендронов, см. рододендронник			
636	— утесника (<i>Ulex</i>)	furze bush	Stechginster-Gesträuch	ajonière
637	заселение, колонизация	colonisation	Besiedlung	colonisation
638	засоление почвы	salinization of soil	Bodenversalzung	salinisation du sol
639	засоленная почва	saline soil, halomorphic s.	Salzboden	sol salé, s. halomorphe
640	засоленность	salinity	Salzhaltigkeit	salinité
641	засорение (угодий сорняками)	weed infestation	Verunkrautung	envahissement par les mauvaises herbes
642	засуха	drought	Dürre, Dürrezeit, Trockenzeit	sécheresse
643	— относительная (умеренная) (по Вальтеру)	relative drought (Walter)	relative Dürre (Walter)	subsécheresse (Walter)
644	засухоустойчивость	drought resistance	Dürresistenz, Trockenresistenz	résistance à la sécheresse
645	засушливость, сухость	dryness, aridity	Trockenheit, Aridität	sécheresse, aridité

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
646	засушливый	droughty, arid	dürr	aride
647	затенение	shading	Beschattung	ombrageant
648	затопление	flooding, overflowing	Überschwemmung	inondation, submer-
				tion
649	заторфование	(peat formation)	Vertorfung	turbification
	зачатки (растений), см. диаспоры			
650	защита растений	plant protection	Pflanzenschutz	protection des plantes
651	зеленая масса	green material	Grünmasse	masse verte, m. fraîche
652	зеленый корм	green fodder	Grünfutter	fourrage vert
	землепользование см. использование угодий			
653	земноводные растения, амфифиты, водно-воздушные растения, см. также гелофиты	amphiphytes	Amphiphyten, amphibische Pflanzen	amphiphytes
	зеркало грунтовой воды, см. уровень Г. В.			
654	зима	winter	Winter	hiver
655	— мягкая	open winter	milder Winter	hiver doux
656	— суровая	inclement winter	strenger Winter, harter W.	hiver rigoureux
657	зимостойкость	winter hardiness	Winterresistenz, Winterfestigkeit	résistance à l'hiver
658	злаки, см. также травы злаковые	grasses	Gräser	graminées
659	— верхние	—	Obergräser	—
660	— высокие	high grasses	Hochgräser	graminées hautes
661	— деревянистые	woody grasses	Baumgräser	graminées lignéux
662	— жесткие	hard grasses	Hartgräser	graminées raides
663	— корневищные	rootstock grasses	Ausläufergräser, Rhizomgräser, Wurzelstockgräser	graminées à rhizome
664	— кустовые	bunch grasses	Horstgräser	graminées à motte, g. à touffes
665	— мягкие	—	—	graminées tendres
666	— низовые	—	Untergräser	—
667	— низкие	low grasses	niedrige Gräser	graminées bas
668	— плотнодерновинные	firm-bunch grasses	Dichthorstgräser	graminées à touffe dense

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
669	злаки рыхлокустовые	loose-bunch grasses	Lockerhorstgräser	graminées à touffe lache
670	— тусsockовые, образующие кочки до 1—1,5 м	tussock grasses	Tussockgräser	graminées-tussocks
671	злаковидные растения	graminifolius plants	grasartige Pflanzen, Graminidien, Halmgewächse	graminides
672	злаковник	grassland	Grasland, Grasflurformation	herbage à graminées
673	значимость, существенность	significance	Signifikanz	signification
674	зольность	ash content	Aschengehalt	contenu de cendre
675	зона	zone	Zone, Gürtel	zone
	— аридная, см. з. засушливого климата			
676	— афотическая (водной растительности)	aphotic zone (of aquatic vegetation)	aphotische Tiefenstufe (der Wasservegetation)	zone aphotique (de végétation aquatique)
677	— жаркого, тропического климата	tropical zone	Tropenzone	zone torride, z. tropicale
678	— засушливого климата	arid zone	aride Zone	zone aride
679	— лесная	forest zone	Waldzone	zone forestière, z. de forêt
680	— лесостепная	forest-steppe zone; grove belt (North America)	Waldsteppe-Zone	zone de forêt-steppe
	— литоральная, см. литораль			
681	— переходная (по местоположению или характеру)	transitional zone	Übergangszone, Zwischenzone	zone de transition, z. intermédiaire
682	— полярная	polar zone	Polarzone	zone polaire
683	— пустынная	desert zone	Wüstenzone	zone désertique
684	— растительности	vegetation zone	Vegetationszone	zone de végétation
685	— степная	steppe zone	Steppenzone	zone de steppe
	— сублиторальная см. сублитораль			
686	— сумеречная (между эфотической и афотической зонами водной растительности)	disphotic zone, transitional z. between euphotic and aphotic zones of water vegetation	disphotische (dämmerige) Tiefenstufe der Wasservegetation	zone disphotique, intermédiaire entre les zones euphotique et aphotique de végétation aquatique

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
687	зона таежная	taiga zone	Taigazone	zone de taïga
688	— тундровая	tundra zone	Tundrazone	zone de toundra
689	— умеренного климата	temperate zone	temperierte Zone	zone tempérée
690	— умеренно-теплая	warm-temperate zone	warmtemperierte Zone	zone chaude-tempérée
691	— умеренно-холодная (boreальная)	cold-temperate zone	kalttemperierte Zone	zone froide-tempérée
692	— эфотическая (водной растительности)	euphotic (photic) zone (of aquatic vegetation)	euphotische (photische) Tiefenstufe (der Wasservegetation)	zone euphotique (de végétation aquatique)
693	— экваториальная	equatorial zone	äquatoriale Zone	zone équatoriale
694	зональная почва	zonal soil	zonaler Boden	sol zonal
695	зональность	zonality	Gürtelung	zonalité
696	— вертикальная	altitudinal zonality	vertikale Gürtelung, Stufung	zonalité verticale (altitudinale), étagement
697	— горизонтальная	horizontal zonality	horizontale Gürtelung	zonalité horizontale
698	зональный	zonal	zonal, zonar	zonal
699	зоохоры	zoochores	Zoochore, tierverbreitete Pflanzen, Tierwanderer	zoochores
	зыбун, см. сплавина			
	И			
700	ивняк	willow stand	Weidenbestand	groupement des saules, saussaie
701	игапó, игапú, болотистый, почти круглый год затопленный лес (бассейн Амазонки)	igapo, ygapo, swamp rain forest in Amazonia	Igapo, tropischer Bruchwald in Amazonien	igapo, forêt dense marécageuse en Amazonie
	йéрма, см. почва сухих степей, примитивная			
702	избирательность	selectivity	Selektivität	sélectivité
703	известкование	liming	Kalkung, Verkalkung	calcification, chaulage
704	известковая почва	calcareous soil	Kalkboden	sol calcaire
705	известник	limestone	Kalkstein	calcaire
706	изгородь, живая излучение, см. радиация	green fence, hedge	lebende Hecke	haie vive

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
707	изменчивость	variability	Variabilität, Veränderlichkeit	variabilité
708	изобара	isobar	Isobare	isobare
709	изогиета	isohyet	Isohyete	isohyète
	изогипса, см. горизонталь			
710	изоляция (географическая или физиологическая)	isolation	Isolation	isolement, isolation
711	изоплета	isopleth	Isoplethe	isopлèthe
712	изотерма	isotherm	Isotherme, Wärmelinie	isotherme
713	изоции, гомологичные, но отличные по флористическому составу сообщества	isocies, homologue communities differing in floristic composition	Isozien, homologische, aber sich durch die floristische Komposition unterscheidende Gesellschaften	isocies, groupements homologues mais qui se different par la composition floristique
714	изреживание (насаждения, травостой) естественное	natural thinning of the stand, n. opening, self thinning	natürliche Lichtstellung, Bestandeslockereung	desserrement naturel
715	ицл	clay, mud	Schlamm	vase, argile
716	илистая почва	mud soil	Schlamm Boden	sol vaseux
717	илювато-глеевая (перегнойная) почва	slimy-gley soil	Modergleyboden	sol à gley humique
718	имбаубаль, болотистые заросли из видов р. <i>Cecropia</i> по иллистым берегам р. Амазонки	imbaubal, formation of <i>Cecropia</i> species on clayed riparian stations (Amazonia)	Imbaubal; <i>Cecropia</i> -Formation an tonigen Ufern Amazoniens	imbaubal, peuplement du <i>Cecropia</i> sp. au bords vaseuses (Amazonie)
719	иммиграция	immigration	Immigration, Einwanderung	immigration
720	инвентаризация коренных угодий	grassland survey	Grünlandsinventur	inventaire des herbages
721	инверсия (климата, растительности)	inversion	Umkehr	inversion
722	— вертикальных поясов (растительности)	inversion of altitudinal belts, i. of zonality	Stufenkehr	inversion des étages altitudinaux
723	индаинг, тропический сухой листопадный (диптерокарповый) лес (Бирма)	indaing, tropical dry deciduous forest (with <i>Dipterocarpaceae</i>) (Burma)	Indaing, tropischer laubwerfender Trockenwald (mit <i>Dipterocarpaceae</i>) (Birma)	indaing, forêt dense sèche (à <i>Dipterocarpaceae</i>) (Birmanie)
724	индекс влажности	humidity index	Humiditätszahl	indice d'humidité
725	— засушливости	dryness index	Ariditätindex	indice d'aridité

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
726	индикаторное значение	indicator value	Zeigewert	valeur indicatrice
	индикаторы, см. растения-индикаторы			
727	индивиду, индивидум, особь — ассоциации, см. участок ассоциации	individual	Individuum	individue
728	ицней	hoarfrost, rime, white frost	Rauhreif, Rauhfrost	gelée blanche
729	инсектициды	insecticides	Insektizide	insecticides
730	инсолация	insolation, solar radiation	Sonnenstrahlung	insolation
731	интразональная почва	intrazonal soil	intrazonaler Boden	sol intrazonal
732	интразональный	intrazonal	intrazonal	intrazonal
733	интродукция растений	plant introduction	Pflanzeneinführung	introduction des plantes
734	ископаемые растения, fossильные р.	fossil plants	fossile Pflanzen	plantes fossiles
735	испарение	evaporation	Evaporation, Verdunstung	évaporation
736	использование угодий	land use, use of land	Landausnutzung, Bodennutzung	utilisation des terres
737	исток (реки)	headwater, river source	Flußquelle	source d'une fleuve
738	историческая география растений	genetic plant geography, g. phytogeography	genetische Pflanzengeographie	phytogéographie historique, ph. génétique
739	исторический фактор	historical factor	historischer Faktor	facteur historique
740	история растительности	synchronologie, history of vegetation	Vegetationsgeschichte, Synchronologie	histoire de végétation, synchronologie
741	источник, ключ	source, spring, fountain	Quelle	source
742	истощенная почва	depleted soil, exhausted s.	aushagerter Boden	sol épuisé

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	K			
	каагапу, см. ребальза			
	каагуазу, см. сельва			
743	каибэ, лес высокоствольный (островной) в области кампос серралес, Южн. Америка	caapoe, insular high forest in campos cerrados region (South America)	Kaapoe, Hochwaldinseln in Kampos Cerrados-Gebiet (Südamerika)	caapoe, les îles de forêt (futaie) en régions des campos cerrados (Amérique du Sud).
744	каатинга, катинга, сухое, лиственное тропическое редколесье (Южн. Америка)	caatinga, xerophytic deciduous tropical open woodland (South America)	Kaatinga, xerophytischer laubwerfender Lichtwald im tropischen Teil von Südamerika	caatinga, catinga, clair-bois tropical xérophytique caducifolié (Amérique du Sud)
745	каатинга амазонская, псевдо-каатинга, чащи и мелколесье на белых песках в районе влажных тропических лесов (Бразилия)	amazonien caatinga, pseudo-caatinga, thicket and low forest formation on white sands in rain forest regions (Brazil)	amazonische Kaatinga, Pseudokaatinga, Dickicht- und Niedwaldformation auf weißen Sänden, in Regenwald-Gebiet (Brasilien)	caatinga amazonienne (pseudo-caatinga), à fourrées et forêt basse sur les sables blancs en régions des forêts denses (Brésil)
746	кальцифилы	calciphiles	Kalkpflanzen, kalkliebende Pflanzen, kalkholde P.	plantes calcicoles, p. calciphiles
747	кальцифобы	calciphobes, calcifuges	kalkfliehende Pflanzen	plantes calciphobes, calcifuges
748	кальцификация	calcification	Kalzifikation	calcification
749	каменистая почва	stony soil	Steinboden	sol pierreux
750	«каменное море»	boulder field	Felsenmeer	chaos rocheux, champ de blocs
751	кампина, саванноподобное редколесье на белых песках (басс. р. Амазонки)	campina, woodland savanna-like formation on white sands (Amazonia)	Kampina, Lichtwald-savanne-ähnliche Formation auf weißen Sänden (Amazonien)	campina, formation du type savane boisée sur sables blancs (Amazonie)
752	кампинара, род гарриги с низкими древесными растениями и низким травостоем (Южн. Америка)	campinara, garrigue-like formation with woody plants and shortgrass cover (South America)	Kampinara, Garrique-ähnliche Formation mit Gehölzen und Kurzgrassdecke (Südamerika)	campinara, une sorte de garrigue, à plantes ligneuses et à herbes basses (Amérique du Sud)
753	кампы, кампосы, саванны Южной Америки	campos, savannas of South America, often with woody plants	Kampos, Südamerika-Savannen; oft mit Bäumen und Sträuchern	campos, savanes, souvent avec arbres ou arbrisseaux (Amérique du Sud)
754	— горные, с кустарничками, над поясом араукариевых лесов (Бразилия)	campos elevados, mountain campos with dwarf shrubs, above the belt of Araucaria-forest (Brazil)	Kampos elevados, Gebirgskampos mit Zwergsträuchern, über dem Gürtel von Araucaria-Wald (Brasilien)	campos elevados, c. de montagne à sous-arbrisseaux, au-dessus de l'étage de forêt d'Araucaria (Brésil)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
755	кампы затопляемые (в бассейне Амазонки)		campos de varzea, flood plain grass savannas (Amazonia)	Kampos de Varzea, übergeschwemmte Savannen (Amazonien)
756	— кустарничковые, с редкими деревьями (Бразилия)		campos cobertos, savannas with undershrubs and isolated trees (Brazil)	Kampos cobertos, Savannen mit kleinen Sträuchern und einzestehenden Bäumen (Brasilien)
757	— редколесные (кампос серралес), см. также саванна редколесная		campos cerrados, woodland savanna (Brazil)	Kampos cerrados, Lichtwald-Savannen (Brasilien)
758	— травянистые (кампос лимпос), без древесной растительности		campos limpos, grass savannas (Brazil)	Kampos limpos, Gras-savannen (Brasilien)
759	канал		channel	Kanal
760	каньон		canyon	Cañon
761	капоира, вторичный лес на заброшенных пахотных землях в прибрежной Бразилии		capoeira, secondary old field forest, in coastal Brazil	Kapoeira, secundärer Wald auf den Brachländern, in Küstengebieten Brasiliens
762	Канская область		Cape region, South African kingdom	Kapländisches Florenreich, Kapensis
763	караганиник		peashrub (<i>Caragana</i>) bush	Erbsenstrauch-Gebüsch
764	караскаль, караску, непроходимые колючие чащи (мелколесья) в аридных районах Бразилии		carrascal, carrasco, impenetrable thorn thicket in arid regions of Brazil	Karraskal, Karrasku, undurchdringliches Dorndickicht in ariden Gebieten von Brasilien
765	карнаубаль, пальмовник из карнаубы (<i>Copernicia cerifera</i>) (Южная Америка)		carnauba, <i>Copernicia</i> -palme grove (South America)	Karnaubal, Palmenbestand von <i>Copernicia</i> (Südamerika)
766	карри, эвкалиптовый лес из <i>Eucalyptus diversicolor</i> (Австралия)		karri, forest of <i>Eucalyptus diversicolor</i> (Australia)	Karriwald, von <i>Eucalyptus diversicolor</i> (Australien)
767	карст		karst	Karst
768	картографирование геоботаническое, к. растительности		mapping of vegetation	Vegetationskartierung, Kartographierung der Vegetation
769	катена, ряд, серия (гл. обр. в применении к почвам)		catena	Katena
770	каулифлория		cauliflory	Kauliflorie

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
771	каучуконосы	rubber plants	Kautschukpflanzen	plantes à caoutchouc
772	каштановая почва	chestnut soil	kastanienfarbiger Boden; Kastanienerde	sol châtain
773	квазиклиакс, устойчивая стадия сообщества, близкого к клиаксу по структуре и составу, но несколько не отвечающего современному климату; почвы нетипичны для зоны	quasiclimax, stable stage of community close to climax as to its structure and composition, but not quite corresponding nowadays climate and formed on soil untypical for the zone	Quasiklimax, eine stabile Gesellschaftsstadium, welches nach ihrer Struktur und Artzusammensetzung dem Klimax nahe ist, aber nicht ganz dem jetzigen Klima entspricht und sich auf untypischen für diese Zone Boden entwickelt	quasiclimax, stade stable, proche du climax au point de vue structure et composition, mais correspondant à des conditions climatiques un peu différentes; le sol n'est pas le sol zonal typique
774	кварцит	quartzite	Quarzit	quartzite
775	кебир, кевир, солончаковая глинистая пустыня (Зап. Азия)	kebir, kevir, salt-clay desert (West Asia)	Kebir, Kewir, Salztonwüste (Westasien)	kebir, kevir, désert salé argilleuse (Asie occidentale)
776	кедровник, кедра, лес из кедровой сосны (Сибирь)	Pinus (cembra) sibirica-forest (Siberia)	Pinus (cembra) sibirica-Wald (Sibirien)	forêt à Pinus (cembra) sibirica (Sibérie)
777	— европейский, лес из <i>Pinus cembra</i> в субальпийском поясе гор (Центральная и Западная Европа)	swiss stone pine forest, in subalpine belt, Central- and Western Europe	Arvenwald, in subalpine Bergstufe (Mittel- und Westeuropa)	arolaie, forêt subalpine dans les montagnes d'Europe Centrale et Occidentale
	керангас, см. наданг			
778	кислая почва	acid soil	Sauerboden	sol acide
779	кислотность почвы	soil acidity	Bodenazidität, Bodensäuregrad	acidité du sol
780	— гидролитическая	hydrolytic soil acidity	hydrolytische Azidität	acidité hydrolytique
781	— обменная	exchange acidity	Austauschazidität	acidité d'échange
782	клан, участок клиаксового сообщества, обусловленного местными условиями (Клементс)	clan, small climatic community, originated due to local environmental factors (Clements)	Klan (Clan), kleine, bedingte von lokale Faktoren Klimax-Gesellschaft (Clements)	clan, petite unité climacique subordonnée, due à facteurs locales (Clements)
783	класс (таксономическая единица растительного покрова зап.-европейской школы, окончание латинского названия -tea)	class	Klasse	classe
784	класс бонитета	quality class	Ertragsklasse	classe de qualité
785	— возраста	age class	Alterklasse	classe d'âge

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
786	класс высоты	height class	Höhenklasse	classe d'hauteur
787	— частоты встречаемости	frequency class	Frequenzklasse	classe de fréquence
788	классификация	classification	Klassifikation	classification
789	кленовник	maple forest	Ahornwald	érablière
790	климаграмма, климадиаграмма	climograph, climadiagramm	hydrotherm figure, h. climograph	climagramme
791	— гидротермическая	hydrothermic	hydrothermische Diagramm	figure hydrothermique, diagramme hydrothermique
792	клиакс, фитоклиакс, клиаксовое растительное сообщество	climax, plant c., climactic plant community	Klimax, Vegetationsklimax, Klimaxpflanzengesellschaft	climax, c. végétal, groupement climacique
793	— климатический	climatic climax	klimatischer Klimax	climax climatique
794	— комплекс, совокупность серий, ведущих к одному клиаксу	climax-complex, the grouping together of series of the same climactic community	Klimaxkomplex, Einheit von Serien, welche sich zu einem Klimax führen	complexe climacique, ensemble de séries se rattachant généralement au même climax
795	— пирогенный, обусловленный периодическими пожарами	fire-climax	pyrogener Klimax, Brandklimax	climax pyrophytique, c. pyrogene
796	— почвенный, к. эдафический	edaphic climax, soil c.	edaphischer Klimax, Bodenklimax	climax édaphique, c. pédologique
797	климат	climate	Klima	climat
798	— континентальный	continental climate	Kontinentales Klima, Landklima	climat continental
799	— местный	local climate	Lokalklima, Ortsklima, Geländeklima	climat local
800	— океанический	oceanic climate	ozeanisches Klima, Meeresklima	climat océanique
801	— субконтинентальный	subcontinental climate	subkontinentales Klima	climat subcontinental
802	климатический фактор	climatic factor	klimatischer Faktor	facteur climatique
803	климатология	climatology	Klimatologie	climatologie
804	климатоп	climatope	Klimatop	climatope
805	климаты-аналоги	climate analogs	Klima-Analogen	climats analogues
806	климаты-гомологи	climate homologs, homoclimes	Klima-Homologen	climats homologues
807	клон	clone	Klon	clone
808	клубень	tuber	Knolle	tuberule

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
809	клубеньки бактериальные	bacterial tubercles	Bakterienknöllchen	tubercles bactériens
810	клубневые растения	tuberiferous plants	Knollenpflanzen	plantes à tubercles
811	клубнелуковица	bulbotuber, bulbous tuber	Zwiebelknolle, Knollenzwiebel	bulbo-tuber, bulbe-tubercule
812	клубнелуковичные растения ключ, см. источник ключей, метод, см. метод ключей	bulbotuberiferous plants	Knollenzwiebelpflanzen	plantes à bulbes-tubercules
813	кобрезинник, луг кобрезинный	Cobresia alpine meadow	Kobresie-Alpenwiese	prairie alpine à Cobresia
814	ковры альпийские	carpet-like alpine meadow	niedrige teppichartige Alpenmatten	«tapis» alpines, pelouses à l'herbes basses
815	кокайс, пальмовник из <i>Orbygnia martiana</i> и <i>Copernicia cerifera</i> (с.-в. Бразилия)	cocais, palm grove with <i>Orbygnia martiana</i> and <i>Copernicia cerifera</i> (N.-E. Brazil)	Kokais, Palmenbestand mit <i>Orbygnia martiana</i> und <i>Copernicia cerifera</i> (N.-O. Brasilien)	cocais, palmeraie à <i>Orbygnia martiana</i> et <i>Copernicia cerifera</i> (Brésil N.-E.)
	кокайро, см. пальмовник из кокосовой пальмы			
816	колебания годовые	yearly fluctuations, annual variations	Jahresschwankungen	oscillations annuelles
817	— сезонные	seasonal fluctuations	Saisonschwankungen	oscillations saisonnières
818	— суточные	daily fluctuations	Tagesschwankungen	oscillations diurnes
819	колки, островные лески из березы или осины в лесостепной области (СССР)	kolki, small insular groves of aspen or birch in forest-steppe (USSR)	Kolki, kleine Aspen- oder Birkenhaine-Inseln in Wald-Steppe (UdSSR)	kolki, bouqueteaux à trembles ou bouleaux dans la steppe boisée (URSS)
820	колоидный комплекс (почвенный), см. также поглощающий комплекс почвенный	colloid complex	Kolloidkomplex	complexe colloïdal
821	колоиды	colloids	Kolloide	colloïdes
822	колонизация, см. заселение			
823	колония	plant colony, settlement	Kolonie, Siedlung	colonie
824	кольцо годичное	annual ring	Jahresring, Jahrring	couche annuelle
825	колононодушичник (формация)	thorn cushion plant formation.	Dornpolsterformation	formation à coussinets épineux
826	колючка	prickle, spino	Dorn, Stachel	épine

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
827	комбинация видов, характерная	speciation species group; characteristic combinations of species	indication species group; characteristic combinations of species	charakteristische Artenverbindung, Kennartengruppe
828	комменсализм	commensalism	commensalism	commensalisme
829	комменсалы (растения).	commensal plants	commensal plants	plantes commensales
830	компенсационный пункт	compensation point	compensation point	point de compensation
831	комплекс растительных сообществ, к. р. ассоциаций	community complex, association c.	community complex, Assoziationskomplex	complexe de groupements, c. d'associations
832	— условий местообитания	environmental complex	environmental complex	complexe des conditions écologiques (de milieu)
833	комплексность (комплексное строение растительного покрова)	complexity	complexity	complexité
834	конвергенция	convergence	convergence	convergence
835	конгломерат	conglomerate	conglomerat	conglomérat
836	конгрегация, совокупность формаций с доминантами разных видов, но схожих по форме роста и экологии (Bykov)	congregation, unity of corresponding formations with various dominants, analogous in their growth and ecology (Bykov)	congregation, unity of corresponding formations with various dominants, analogous in their growth and ecology (Bykov)	congrégation, ensemble de formations correspondantes avec les dominantes diverses, mais qui appartient à une seule forme végétale et ont les caractères écologiques semblables (Bykov)
837	конденсация пара	vapour condensation	vapour condensation	Dampfkondensation
838	кондоминанты, со- господствующие виды	codominants	codominants	codominantes
839	конклима克斯 (Дель-Виллар), соответствует приблизительно понятию союза (см.)	conclimax (del-Villar), approx. «alliance» (see)	conclimax (del-Villar), approx. «alliance» (see)	conclimax (del-Villar), approx. «alliance» (voir)
840	конкурентная способность	competitive capacity, aggressiveness	competitive capacity, aggressiveness	capacité de compétition
841	конкуренция	competition	competition	compétition
842	— внутривидовая	intraspecific competition	intraspecific competition	compétition intraspécifique, concurrence i.

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
843	конкуренция за про странство, свет, свет, питание	competition for space, light, food (nutriment)	Wettbewerb um Raum, Licht, Nahrung	compétition pour espace, lumière, nutrition
844	— межвидовая	interspecific competition	interspezifischer Wettbewerb	compétition interspécifique, concurrence inter-specific
845	коннекторы, доминанты, образующие густую, связную за росль (Быков)	connectors, dominants forming a dense interconnected thicket (Bykov)	Konnektoren, Dominanten, welche ein dichtes zusammengebundenes Dickicht (oder Grassnarbe) bilden (Bykov)	connecteurs, espèces dominantes formant un peuplement dense lié (Bykov)
846	консервативные виды	conserving species	erhaltende Arten	espèces conservatrices
847	консорциум (сочетание организмов, связанных в их жизнедеятельности)	consortium	Konsortium	consortium
848	консоциация, участок (часть) ассоциации, характеризующийся доминированием лишь одного из доминантных видов (Клементс)	consociation, a unit of the association characterized by single dominant (Clements)	Konsoziation, Pflanzenbestand (Teil von Assoziation), welche sich nur mit einer herrschender Art charakterisiert (Clements)	consociation, partie d'une association caractérisée par la présence d'une espèce particulière dominante (Clements)
849	консоцион, синузиаль ная единица, соответствующая консоциации (см.) (Дю-Риэ)	consocion, synusial unit of consociation rank (Du-Rietz)	Konsozion, synusiale Einheit, entspricht der Konsoziation (Du-Rietz)	consocion, unité synusial qui répond à une consociation (Du-Rietz)
850	консоциула, микрофитоценотическая серийная единица, соответствующая консоциации (см.) (Клементс)	consociule, a seral microcommunity of consocial rank (Clements)	Konsoziule, eine mikrophytozönotische Serieneinheit, entspricht der Konsoziation (Clements)	consociule, unité microphytocoenotique sérial, qui répond à une consocies (Clements)
851	консоции, серийное сообщество (или стадия), соответствующее консоциации	consocies, a seral community of consociation rank	Konsozies, Seriengesellschaft (oder Stadum), entspricht der Konsoziation	consocies, peuplement sérial (ou stade) qui répond à une consociation
852	константиность, посто янство (видов в сообществе)	constance, constancy	Konstanz, Stetigkeit	constance
853	— степень	degree of constance	Stetigkeitsgrad	degré de constance
854	константные виды, постоянные в.	constant species	Konstanten, stette Arten	espèces constantes
855	конструктивные виды (укрепляющие данную ассоциацию)	constructive species	aufbauende Arten	espèces constructrices
	континент, см. математик			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
856	континентальность	continentality	continentalität	continentalité
857	— показатель	index of continentality	Kontinentalitätsindex	coefficient de continentalité
858	континентальный	continental	kontinental	continental
859	континуум, непрерывность растительного покрова (Глизон, Уиттакер)	continuum (Gleason, Whittaker)	Kontinuum (Gleason, Whittaker)	continuum (Gleason, Whitaker)
860	концентрация водородных ионов, величина pH	hydrogen-ion concentration, pH value	Wasserstoffionenkonzentration, pH Wert, Reaktionzahl	concentration en ions d'hydrogène, valeur pH
861	конус выноса	alluvial cone, a. fan, talus fan, detrital cone	Schwemmkegel, Schuttkegel	cone d'érosion, c. alluvial, c. d'éboulement, c. d'éboulis
862	кора (дерева)	bark	Rinde	écorce
863	кора выветривания	crust of weathering	Verwitterungskrust	croûte d'effritement
864	корень	root	Wurzel	racine
865	— боковой	lateral root, branch r.	Seitenwurzel	racine latérale
866	— воздушный	aerial root	Luftwurzel	racine aérienne
867	— втягивающий	contractile root	Zugwurzel	racine contractile
868	— главный, к. стержневый	tap root, main r.	Hauptwurzel, Pfahlwurzel	racine principale, r. pivotante
869	— досковидный	buttressed root	Bretterwurzel, Brettwurzel	racine-contrefort
870	— дыхательный	pneumatophore, aerating root	Atemwurzel, Pneumatophore	pneumatophore
871	— придаточный	adventitious root, secondary root	Adventivwurzel	racine adventive
872	— прицепка	holdfast root	Wurzelranko	racine-crampon
	— стержневой, см. к. главный			(racine aérienne)
873	— ходульный	prop-root	Stelzwurzel	racine-ancre
874	— якорный	anchoring root	ankerige Wurzel	croûte
875	корка	crust	Kruste	croûte latéritique, cuirasse l., carapasse l.
876	— латеритная, кора л., панцирь л.	lateritic crust	Lateritkruste, Lateritrinde	croûte de sel, plante croûteux
877	— соляная	salt crust	Salzkruste, Salzrinde	
878	корковые растения	crustaceous plants	Krustenpflanzen	

	Русская	Английская	Немецкая	Французский
879	кормовая база	forage reserve	Futterbasis	base fourragère
880	кореноное угодье, естественное	natural grassland	Naturgrünland	herbage naturel
881	корровые единицы	feed units	Futtereinheiten	unités fourragères
882	— растения	fodder plants, forage crops	Futterpflanzen	plantes fourragères
883	корневая система	root system	Wurzelsystem, Wurzelwerk, Wurzelnetz	système radiculaire
884	— — глубина проникновения	rooting depth	Wurzeltieftgang, Durchwurzelungstiefe	profondeur d'enracinement
885	— — глубинная	deep root system	Tiefwurzelsystem	système radiculaire profonde
886	— — ячковатая	fibrous root system	Faserwurzelsystem	système radiculaire fibreuse
887	— — поверхностная	shallow root system	Flachwurzelsystem	système radiculaire superficielle
888	корневище	rhizome, rootstock	Wurzelstock	rhizome
889	корневищные растения	rhizome plants	Wurzelstockpflanzen	plantes à rhizome
890	корневое давление	root pressure	Wurzeldruck	pression (osmotique) des racines
891	корнеобитаемый слой	root layer, r. zone	Wurzelschicht	horizon d'enracinement
892	корнеотироксовые растения	root sucker plants	Wurzelsproßpflanzen	plantes drageonnantes, p. à rameaux radiculaires
893	короткодневные растения	short-day plants	Kurztagpflanzen	plantes du jour court
894	корреляция, коэффициент	coefficient of correlation	Korrelationskoeffizient	coefficient de corrélation
	корчевка, см. выкорчевка			
895	косвенные факторы, аントонические ф.	indirect factors	indirekte Faktoren	facteurs indirects
896	космополиты (растения)	cosmopolitan plants	Kosmopoliten	plantes cosmopolites
897	кося (намывная)	tongue, spit	Landzunge	digue, flèche
	косяба, см. нокос			
898	котловина	kettle, kettlehole	Talkessel, Kessel	auge, vallon encaissé
899	кочка, бугор	hillock, hummock	Bult, Buckel	butte, bosso
900	— травинки	tussock, tuft	Horst	touffe

	Русская	Английская	Немецкая	Французский
901	кошарование, система переносных овечьих стойбищ (в целях удобрения пастбищ)	folding, fold manuring	Pferchung, Pferchdüngung	parcage
	коэффициент корреляции, см. корреляция, коэффициент			
	— регрессии, см. регрессия, коэффициент			
902	красильные растения	dye plants, dye crops	Färbeplänen	plantes tinctoriales
903	красноzem	red earth	Roterde, Rotlohm	terre rouge
904	красноlesие, хвойные, преимущественно сосновые леса (СССР)	krasnolesie, «red bar-ked forest» (pine forest) (USSR)	Krasnolessie, «rottrinderiger» Kiefernwald (UdSSR)	krasnolesie, «forêt à écorce rouge», pineraie (URSS)
905	крахмальные эквиваленты	starch equivalents, s. units	Stärkeeinheiten, Stärkewert	unités amidons
906	кремнезем	silica	Siliziumdioxyd	silice
907	кремниевые растения	silicophilous plants	silikole Pflanzen	plantes silicicoles
908	кривая зависимости величины площади описания и количества выявленных видов	species : area curve	Art-Arealkurve, Artenzahl-Arealkurve	courbe aire-espèces.
909	криводесье, см. таксон	elfin woodland (with crook-stem small trees)	Krummholzformation	forêt rabougrie
910	— бересковое (в северных странах и высокогорьях)	open crook-stem birch forest; elfin birch woodland	Birkengebüschwald, Birkenkrummholz	forêt rabougrie à bouleau
	— ольховое, см. ольшинник, кустарниковый субальпийский			
	— сосновое, см. елланник сосновый			
911	криопланктон (на снегу, льду и т. д.)	cryoplankton	Kryoplankton	cryoplancton
912	криофиты (растения сухих и холодных мест)	cryophytes	Kryophyten	cryophytes
	криптоизодол, см. подзол скрытый			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
913	криптофиты	cryptophytes	Kryptophyten	cryptophytes
914	корона (дерева)	crown	Krone	couronne
915	кротовина	mole passage, crotovina	Maulwurfgang, Krotovina	taupinière, crotovina
916	круговорот (веществ, элементов)	turnover	Kreislauf	circulation
917	крупнозлачинки	tall grass communities	Hochgräsergesellschaften	groupements à graminées hautes
918	крупноразнотравники крупнотравье, см. высокотравье	tall forb communities, tall herb c.	Hochstaudengesellschaften	groupements à herbes hautes
919	ксероморфный	xeromorphic	xeromorphisch	xéromorphe, xéromorphique
920	ксеротермические растения	xerotherms	xerothermische Pflanzen	plantes xérothermiques
921	ксерофильный	xerophilous	xerophile	xérophile
922	ксерофитизация	xerophytisation	Xerophytisation	xérophytisation
923	ксерофиты	xerophytes	Xerophyten, Trockenheitspflanzen	xérophytes
924	культivar, см. сорт культурные растения	cultivated plants	Kulturpflanzen	plantes cultivées, p. satives
925	культуры	cultures, crops	Kulturen	cultures
926	— зерновые	cereal crops	Getreidekulturen	céréales
927	— кормовые	forage crops, f. field cultures	Ackerfutterkulturen	cultures fourragères
928	— озимые	winter crops, w. cultures	Winterpflanzenkulturen	cultures d'automne
929	— орошаемые	irrigable cultures	bewässerte Kulturen	cultures irrigables, c. irriguées
930	— плодовые	fruit cultures, orchards	Obstkulturen	cultures fruitières
931	— пропашные	intertilled crops	Hackkulturen	cultures sarclées
932	— сельскохозяйственные	agricultures, agriculture crops	Landwirtschaftskulturen	agricultures
933	— технические	industrial crops	Gewerbepflanzenkulturen	cultures industrielles
934	— цитрусовые	citrus cultures, citrus fruit crops	Zitrusfrüchtekulturen, Agrumen	agrumes
935	— яровые	spring cultures, s. crops	Sommerpflanzenkulturen	cultures de printemps

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
936	куст (у злаковидных трав)	bunch, tuft	Büsche, Horst	touffe
937	кустарник (жизненная форма)	shrub	Strauch, Busch	arbisseau
938	кустарники (как формация)	scrub, brush, shrubbery, bush	Gebüsch, Gesträuch, Gestrüpp, Strauchsformation	hallier, broussailles, brousse, formation d'arbisseaux, fruticée
939	— колючие, заросль	thorn bush, t. scrub	Dorngebüsch, Dornestrüpp	épineai
940	— субальпийские, заросль	subalpine bush	Subalpengebüsch	formation subalpine d'arbisseaux
941	кустарничек (жизненная форма)	undershrub; low shrub	Zwergstrauch	sous-arbisseau
942	— шпалерный (стелиющийся, приземный)	trailing dwarf shrub; ground shrub	Spalierstrauch, niedergestrecktes Zwergstrauch, Bodentepichgehölz	sous-arbisseau espalier
943	кущение	tillering	Bestockung	tallage
944	— тип	tillering type	Bestockung-Typ	type de tallage
II				
945	лавина	avalanche, snow-slip, snow-glide	Lawine, Schneesturm	avalanche
946	лагуна	lagoon	Lagune, Haff	lagune
947	лазывающие растения, цепляющиеся р.	climber plants, climbing p.	Klimmpflanzen, Klimmerpflanzen, Kletterpflanzen	plantes grimpantes
948	ламиация, ярусная социета в ассоциации (Клементс)	lamiation, layer society of an association (Clements)	Lamiation, Schichtsoziation in einer Assoziation (Clements)	lamiation, société de strate d'une association (Clements)
949	ламии, ярусная социета в ассоции (Клементс)	lamies, layer societies of an associates (Clements)	Lamies, Schichtsozien in einem Assozies (Clements)	lamies, sociés de strato d'une associes (Clements)
950	ландшафт	landscape	Landschaft	paysage
951	ланды, вторичные пустоши в областях с влажным атлантическим климатом (обычно на кислых почвах) с вечнозелеными кустарничками и травами (Зап. Европа)	landes, a secondary heath formation in humid atlantic regions (usually on acid soils) with evergreen under-shrubs and herbs (Western Europe)	Lande, sekundäre Heide-Formation in feuchten atlantischen Regionen (meistens auf saueren Böden) mit immergrünen Zwergräuchern und Gräsern (Westeuropa)	lande, formation secondaire dans les régions à climat humide atlantique (régulièrement sur les sols acides) à sous-arbisseaux sompervirentes et herbes (Europe occidentale)

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
952	ланды, вересковые, см. также вересчник	calluna-heath	Heideland mit Heidekraut	lande à bruyères
953	— травяные	meadow-heath	Wiesenheide	lande herbeuse, prairie
954	латерит	laterit	Laterit	latérite
955	латеритизация	laterization	Lateritbildung	latérisation; latéritisation (Canada)
956	латеритная почва	laterit soil, latosol	Laterithoden	sol latéritique, latosol, latérosol
957	легкая почва	light soil, l. earth, l. textured soil	leichter Boden	sol léger (мало употреб.)
958	лед	ice	Eis	glace
959	ледник	glacier	Gletscher	glacier
960	ледниковый период, диллювий	glacial period, ice age	Eiszeit, glaziale Epoche	époque glaciaire, période g.
961	лекарственные растения	drug plants, medicinal p.	Heilpflanzen	plantes médicinales
962	лес	forest, wood	Wald	forêt, bois
963	— байрачный (юг СССР)	small forest in steppe ravines (South of USSR)	kleiner Wald in Steppe-Schluchten (Süden d. UdSSR)	petite forêt dans les ravins de la steppe (Midi de l'URSS)
964	— белой акации	false acacia grove	Robinienbestand	robineraie
	— березовый см. бересняк			
965	— болотистый, л. заболоченный, л. по болоту	swamp forest, paludal f.	Bruchwald, Sumpfwald	forêt marécageuse, ripisilve
966	— болотистый с <i>Nyssa aquatica</i> и <i>Taxodium distichum</i> (США)	back sloughs, bald cypress- <i>Nyssa</i> swamp forest (USA)	<i>Taxodium distichum</i> - <i>Nyssa aquatica</i> -Sumpfwald (USA)	bas fond humides à fourré de bois de cyprès chauve et de <i>Nyssa aquatica</i> (USA)
	— буковый, см. бучина			
967	— вересчниковый, пустошный (иногда участки леса, перемежающиеся с пустошами)	heath forest	Heidewald	forêt-lande
968	— вечнозеленый	evergreen forest	immergrüner Wald	forêt sempervirente
969	— влажный вечнозеленый субантарктический, с южным буком и древовидными папоротниками	subantarctic rain (evergreen) forest, with <i>Nothofagus</i> and tree-ferns	subantarktischer immergrüner Regenwald, mit <i>Nothofagus</i> und Baumfarne	forêt subantarctique (tempérée) humide toujours verte à <i>Nothofagus</i> et fougères arborescentes

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
970	лес влажный горный, в умеренном климате (Индия)	moist temperate forest (India)	Gebirgsregenwald in temperierter Zone (Indien)	forêt dense tempérée de montagne (Inde)
971	— влажный тропический, л. тропический дождевой, гибискус	tropical rain forest, moist tropical f., hibiscus	tropischer Regenwald, Hylaea	forêt dense humide, f. pluviale, f. ombrophile tropicale, hylaea
972	— — — вечнозеленый	evergreen rain forest, moist evergreen f.	immergrüner tropischer Regenwald	forêt dense humide sempervirente
973	— — — вторичный	secondary tropical rain forest	sekundärer tropischer Regenwald	forêt dense humide secondaire
974	— — — горный, лес моховой тропический, гибискус горный	mountain rain forest, moist mountain f., cloud f., mossy f.	tropischer Gebirgsregenwald, t. Nebelwald	forêt dense humide de montagne, f. ombrophile montagnarde
975	— — — лиановый (Австралия)	vine (tropical rain) forest (Australia)	tropischer Lianen-Regenwald (Australien)	forêt dense tropicale à lianes (Australie)
976	— — — листопадный	tropical deciduous rain forest	tropischer laubwerfender Regenwald	forêt dense tropicale caducifoliée
977	— — — полулистопадный (обычно с листопадным верхним ярусом)	moist semi-deciduous tropical f., semi-deciduous rain forest	tropischer wechselgrüner Regenwald	forêt dense humide semicaducifoliée
978	— — — смешанный (полидоминантный)	mixed tropical rain forest	gemischter tropischer Regenwald	forêt dense tropicale mixte
979	— вторичный, л. производный	secondary forest	sekundärer Wald	forêt secondaire
980	— — из <i>Musanga smithii</i> (зонтичный) л.	secondary forest with <i>Musanga smithii</i> (Afrika)	sekundärer Wald mit <i>Musanga smithii</i> (Afrika)	parasoleraie, forêt secondaire à <i>Musanga smithii</i> (Afrique)
981	— выборочный	selection forest	Plenterwald	futaie jardinée
982	— выпасаемый	grazing forest	beweideter Wald	forêt paturée
983	— высокогорный (Индия)	alpine forest (India)	—	—
984	— высокоствольный	high forest	Hochwald	futaie
985	— — двухъярусный	two storied high forest	zweischichtiger Hochwald	futaie à double étage

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
986	лес высокостволовый, старый	old high forest	alter Hochwald, Alt-holz	futaie vieille
987	— галерейный	gallery forest, fringing f.; fringe woodland	Galeriewald	forêt-galerie, galerie forestière
988	— горно-таежный	mountain taiga forest	Gebirgstaigawald	forêt-taïga de montagne
989	— горный, на уровне облаков	mountain cloud forest	Wolkenwald (Markgraf); Nebelwald	forêt des nuages, f. nebuleuse
990	— — плодовый (Средняя Азия)	wild fruit-tree mountain forest (Middle Asia, USSR)	Gebirgswald mit wild-wachsenden Obstbäume (Mittlere Asien, UdSSR)	forêt de montagne à arbres fruitiers sauvages (Asie Moyenne, URSS)
991	— — субтропический	montane subtropical forest (India)	subtropischer Gebirgswald (Indien)	forêt subtropicale de montagne (Inde)
992	— — тропический бамбуковый	bamboo mountain forest	Gebirgs-Bambuswald	forêt de montagne à bambous
993	— — — мезофильный (в тропиках), гигиена горная	montane temperate rain forest (in tropics)	temperierter Gebirgsregenwald (in Tropen)	forêt mésophile tropicale de montagne
994	— — — сухой	dry mountain forest	trockener tropischer Hohenwald (Gebirgswald); tropischer Sklerophyll-Bergwald	forêt dense sèche de montagne
995	— — «сумеречный», в умеренном поясе гор (Индия)	montane temperate forest, India	temperierter Gebirgswald (Indien)	forêt de montagne en étage tempéré (Inde)
	— грабовый, см. грабовник			
996	— девственный	virgin forest; old growth (USA)	Urwald	forêt vierge
997	— дождевой субтропический, гемигиди	subtropical rain forest	subtropischer Regenwald	forêt humide subtropicale
	— тропический, см. л. влажный тропический			
	— дубовый, см. дубрава, дубник			
998	— дубово-грабовый	hornbeam-oak forest	Eichen-Hainbuchenwald	rouvraie-charmaie, chênaie-carpinaie
	— еловый, см. ельник			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
999	лес жестколистный, склерофильный		hard-leaved forest, sclerophylous f.	Hartlaubwald
1000	— — эвкалиптовый		gum-tree sclerophylous forest	Fieberbaum-Hartlaubwald
	— заболоченный, см. л. болотистый			
1001	— заповедный, лесной заповедник		protection forest, forest reserve	Schutzwald, Bannwald, Schonung
1002	— зимнезеленый		hiemisilve, winter green forest	wintergrüner Wald
1003	— из кипариса болотного (Сев. Америка)		cypress swamp, bald cypress swampy forest (North America)	Sumpfzypressenwald (Nordamerika)
1004	— из лавровидных пород, субтропический		laurisilve, laurilignosa, laurel-typ subtropical forest	Laurilignosa, Lorber-typwald (in Subtropen)
	— из сосны кедровой (сибирского кедра), см. кедровник			
1005	— из твердолиственных пород, см. также л. лиственний		hardwood forest	Laubwald
1006	— каштановый		chestnut forest	Kastanienwald
1007	— кедровый (из видов р. <i>Cedrus</i>)		cedar forest, c. woodland	Zederwald
1008	— кипарисовый		cypress forest	Zypressenwald
	— кленовый, см. кленовник			
1009	— колючий, редколесье колючее		thorn forest, thorn-woodland	Dornwald, Dorngehölze
1010	— — с суккулентами		thorn forest with succulents	Dornbaum-Sukkulantenwald
1011	— лавровый		laurel forest	Lorberwald
1012	— летнезеленый		deciduous summer forest	Sommerwald, sommergrüner Laubwald, winterkahler Wald
	— липовый, см. липник			
	— лиственичный, см. лиственичиник			
1013	— лиственний		hardwood forest	Laubwald

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1014	лес листвопадный	deciduous forest	laubverfender Wald, laubabverfender W.	forêt à feuilles ca- duques, f. caducifoliée; f. décidue (Ca- nada)
1015	— мезофильный	mesophilous forest, mesophytic f.	mesophiler Wald	forêt mésophile
1016	— мелколиственный (бересковый, осиновый, СССР)	small-leaved forest, parvifoliate f. (with <i>Betula</i> spp., <i>Populus tremula</i> , USSR)	kleinblätteriger Wald (mit <i>Betula</i> spp., <i>Populus tremula</i> , UdSSR)	forêt parvifoliée (à <i>Betula</i> spp., <i>Populus tremula</i> , URSS)
	— моховой тропи- ческий, см. л. влажный тропи- ческий горный			
1017	— муссонный, мус- соновый (термин, примениющийся гл. обр. для райо- нов Ю.-В. и В. Азии)	monsoon forest, deci- duous rain forest	Monsunwald, tropi- scher wechselgrüner Regenwald	forêt de mousson, f. dense tropophile, f. dense caducifoliée
1018	— низкоствольный, низкоствольник, л. порослевый	coppice wood, shrub- wood	Niederwald, Aus- schlagwald	taillis simple
1019	— облиствленный в период дождей	rainy-green forest	regengrüner Wald	forêt verdoyante pen- dant les saisons des pluies
1020	— обнажающийся в сухое время года	—	trockenkahler Wald	—
1021	— ореховый горный, из <i>Juglans regia</i> (Сред. Азия)	walnut mountain fo- rest (Middle Asia, USSR)	Walnuss-Gebirgs- wald (Mittlere Asien, UdSSR)	noyerai de montagne (Asie Moyenne, URSS)
	— осиновый, см. осинник			
1022	— остеиненный	light forest with step- pe-like field layer	Lichtwald mit step- penartiger Feld- schicht	forêt claire à étage herbacé steppique
1023	— падубовый	holly grove	Hülsdornbestand	houssiae, houssière
1024	— парковый	parkland, park-like country	Parkwald	forêt-parc
1025	— первобытный	primeval forest	primitiver Wald	forêt primitive
	— перестойный, см. насаждение перестойное			
1026	— платановый	plane-tree grove	Platanenwald	platanaie
	— по болоту, см. лес болотистый			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1027	лес по торфянику	bog forest	Hochmoorwald	forêt tourbeuse
1028	— пойменный	flood plain forest, bot- tomland f.; glade (с ясенем, тополем, маг- нолиями, США)	Auenwald	forêt périodiquement inondée
	— порослевый, см. лес низкостоль- вый (в лесовод- ственном значе- нии)			
1029	— прибрежный, см. также тугай, уре- ма	riparian forest	Uferwald, Auenwald	forêt ripicole
	— производный, см. вторичный			
1030	— редкостойный, л. светлый, см. так- же редколесье	light forest, under- stocked f., open wood- land	gelichteter Wald, Lichtwald	forêt claire, clair-bois
1031	— северо-таеж- ний	open boreal woodland, nord taiga open wood- land	borealer gelichteter Nordtaigawald	forêt claire boreale au nord du taiga
	— саловый (из <i>Shorea robusta</i>)	sal forest (with <i>Shorea robusta</i>)	Sal, Salwald (mit <i>Shorea robusta</i>)	forêt à sal (<i>Shorea robusta</i>)
1032	— самшитовый (с <i>Buxus</i> spp.)	box forest (<i>Buxus</i> spp.)	Buchsbaumwald (mit <i>Buxus</i> spp.)	huxiae (à <i>Buxus</i> spp.)
	— светлый, см. ред- костойный			
1033	— склерофильный, см. ижестколиств- ный	sacred wood (Africa)	heilige Wald (Africa)	bois sacré, b. fétiche (Afrique)
	— священный, запо- ведный (в Африке)			
1034	— смешанный	mixed forest	Mischwald	forêt mixte, f. mé- langée
	— сосиново-дубовый	oak-pine forest	Eichen-Kiefernwald	chênaie-pinaie
1035	— сосиновый, см. сосняк			
1036	— средний (сред- нестольного хо- зяйства)	middle forest, coppi- ce-with standards, copse wood; compo- site forest (USA)	Mittelwald	taillis sous futaie, taillis composé
	— субтропический, вечнозеленый	subtropical evergreen forest	subtropischer immer- grüner Wald	forêt subtropicale tou- jours verte
1037	— таежный, боре- альный	taiga boreal forest	borealer Taigawald	forêt boréale du type de taïga
1038				
1039				

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1040	лес темнохвойный (с видами pp. <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Pinus cembra</i> , <i>P. sibirica</i> и др.)	dark coniferous forest (with <i>Picea</i> , <i>Abies</i> spp., <i>Pinus cembra</i> , <i>P. sibirica</i> etc.)	dunkler Nadelwald (mit <i>Picea</i> , <i>Abies</i> spp., <i>Pinus cembra</i> , <i>P. sibirica</i> u. a.)	forêt sombre résineuse (à <i>Picea</i> , <i>Abies</i> spp., <i>Pinus cembra</i> , <i>P. sibirica</i> etc.)
1041	— тиковый (из <i>Tectona grandis</i>)	teak forest (with <i>Tectona grandis</i>)	Djatiwald, Teakholzbaumwald (mit <i>Tectona grandis</i>)	teckeraie, forêt à <i>Tectona grandis</i>
1042	— тиссовой (из <i>Taxus baccata</i>)	yew grove	Eibebestand	ivaie
1043	— тополево-ивойский	poplar-willow forest	Pappel-Weidenwald	bois blanc (à peupliers et saules)
	— тополевый, см. тополевник			
1044	— травяной, с травянистым покровом	forest with grass layer	Graswald	forêt à strato herbacée
1045	— тропический	tropical forest	Tropenwald, tropischer Wald	forêt tropicale
1046	— — полусухой (Гвинея)	semi-dry tropical forest, half-dry t. f. (Guinea)	halbtrockener tropischer Wald (Guinée)	forêt dense demi-sèche (Guinée)
1047	— — сухой, листвен- падный	tropical dry deciduous forest	tropischer laubwerfender Trockenwald	forêt dense sèche caducifoliée
1048	— — — полулисто- падный (Бразилия)	tropical dry semi-deciduous forest (Brazil)	tropischer halbwechselgrüner Trockenwald (Brasilien)	forêt dense sèche semi-décidue (Brésil)
1049	— ущельный, на крутых склонах ущелий, заросших осмыми	ravine forest, gorge f.	Schluchtwald, Kluftwald	forêt de gorge
1050	— хвойно-широколиствен- ный	mixed coniferous-broad-leaved forest	Nadel-Laubbmischwald	forêt mixte de conifères et d'essences latifoliées
1051	— хвойный	coniferous forest, conifer f., needle f., softwood f.	Nadelwald	forêt résineuse, conisilve
1052	— — бореального типа	boreal coniferous forest	borealer Nadelwald	forêt résineuse boréale
1053	лес широколиствен- ный	broad-leaved forest	breitblättriger Laubwald	forêt d'essences latifoliées, f. latifoliée eucalyptae
1054	— эвкалиптовый	gum-tree forest, euca- lyptus f.	Fieberbaum-Wald, Eucalyptus-Wald	frênaie; frênière (Ca- nada)
1055	— ясеневый	ash forest	Eschenwald	frênaie; frênière (Ca- nada)
1056	леса на равнинах (США)	flatwoods (USA)	Flachlandwäldern (USA)	forêt des plaines (USA)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	лесная полезащит- ная полоса, см. вет- розащитная полоса			
1057	лесоведение	forest science	Waldkunde	science forestière
1058	лесоводство	silviculture, forestry	Forstwirtschaft	silviculture
1059	лесовозобновление естественное	natural forest regeneration	natürliche Waldverjüngung	régénération naturelle de forêt
	— искусственное	artificial forest regeneration	künstliche Waldverjüngung	régénération artificielle de forêt
1060	лесовосстановление	reafforestation	Wiederaufforstung	reboisement, reconstitu- tion de forêt
1061	лесосека	felling area	Kahlschlag	coupe
1062	лесостепь	forest-steppe	Waldsteppe	forêt-steppe
1063	лесотундра	forest-tundra	Waldtundra	toundra boisée
1064	лес	loess	Löß	loess
1065	лианы	lianas, vines	Lianen	lianes
1066	ливень	shower, gush, brash	Regenguß, Sturzregen, Böenregen, Schauer	averse
1067	лиман	liman	Liman	liman
1068	линейная таксация, метод	line transect method, linear measurement	Linienschätzung, Linientaxation	estimation linéaire, inventaire l.
1069	линия	lime-tree forest	Lindenwald	tillaie
1070	ликохвостник, луг	foxtail meadow	Fuchsschwanzwiese	prairie à vulpin
1071	ликохвостник	leaf	Blatt	feuille
1072	листва	foliage	Laub	feuillage
1073	лиственничник, лист- виг, лес лиственничный (см. также марь)	larch forest	Lärchenwald	mélézin
1074	— багульниковый	wild rosemary larch forest	Porst-Lärchenwald	mélézin à lède
1075	— лишайниково-кустарниковый	lichen-undershrub larch forest	Flechten-Zwergsträucher-Lärchenwald	mélézin à lichens et sous-arbrisseaux
1076	— мохово-кустарниковый	mossy undershrub larch forest	Moos-Zwergsträucher-Lärchenwald	mélézin à mousses et sous-arbrisseaux
1077	— травяной	grassily larch forest	Gräser-Lärchenwald	mélézin herbeux
1078	листвинг, см. лиственничник	leaf fall	Blattfall, Laubfall, Entlaubung, Entblätterungszeit	chute des feuilles
1079	листопад	deciduous	laubwerfender	décidu, caduc
1080	листопадный			

ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

1081—1110

70

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1081	листорасположение	leaf arrangement, phyllotaxis	Blattstellung, Blattanordnung	phyllotaxie, foliation
1082	литораль, литоральная зона	littoral	Litoral	littoral
1083	литофиты	lithophytes	Lithophyten, Steinpflanzen	lithophytes
1084	лишайники	lichens	Flechten, Lichenen	lichens
1085	— корковые, л. папийные	crustaceous lichens	Krustenflechten	lichens croûteux, l. crustacés
1086	— кустистые	fruticose lichens	Strauchflechten	lichens fruticuleux
1087	— листовые (листоватые)	foliose lichens	Laubflechten	lichens foliacés
	— иакиниевые, см. л. корковые			
1088—1098	— образующие подции	podetium-forming lichens	Podetium-Flechten	lichens podéties
1099	лог, овраг с заросшими склонами	ravine with overgrown (fixed) slopes	Hohlweg, Schlucht mit bewachsenen Hängen	ravin à pentes fixées par la végétation
1100	ложбина	elongated cavity	Hohlweg	cavité allongée
1101	лозянка	willow plot, w. bush	Weidengebüsch	saussaie, oseraie, saulaie
1102	лома, тип эфемеровой пустыни на побережьях Перу	loma, littoral desert with ephemeral plants (Peru)	Lomia, Ephemer-Kräuterflur-Wüste an den Meeresküsten (Peru)	loma, type du désert littoral à plantes éphémères (Peru)
1103	лоциация, местный вариант ассоциации	lociation, a local variant of association	Loziation, eine lokale Variante einer Assoziation	lociation, variante locale d'une association
1104	лоция, серийное сообщество, соответствующее лоциации (см.)	locies, developmental equivalent of lociation	Lozies, Seriengesellschaft entsprechend der Loziation	locies, peuplement sérial, qui répond à une lociation
1105	луг	meadow	Wiese, Matte	prairie, pré
1106	— альпийский	alpine meadow	Alpenwiese	prairie alpine
1107	— ажрековый	Aeluropus salt meadow	Salzwiese mit Aeluropus, Aeluropus-Salzwiese	pré salé à élurope
1108	— арктический	arctic mat-grassland, a. meadow	arktische Matte, a. Wiese	prairie arctique, pelouse a.
1109	— бескильницевый	alkaligrass salt meadow	Salzschwandenwiese	prairie (salée ou saumâtre) à <i>Puccinellia</i>
1110	— болотистый	swamp meadow	sumpfige Wiese, Sumpfwiese	prairie marécageuse

71

1111—1126

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1111	луг болотистый кочковатый, л. зачоккарений	tussock swamp meadow	Bütten-Sumpfwiese	prairie marécageuse à buttes
1112	— болотистый на карбонатных почвах	calcareous swamp meadow	Kalk-Sumpfwiese	prairie marécageuse calcaire
1113	— вейниковый	reedgrass meadow	Reitgraswiese	prairie à gourbet (<i>Calamagrostis</i>)
1114	— влажный	moist meadow	Feuchtwiese	prairie humide
1115	— временный (искусственный)	temporal (artificial) lea	Wechselwiese	prairie temporaire
1116	— высокогорный	high mountain meadow	Hochgebirgswiese	prairie altimontaine
1117	— двухукосный	two cuts meadow, m. of two cuts	zweimalige Wiese, zweischürige W.	pré à deux herbes, p. à deux coupes
1118	— естественный	native meadow	Naturwiese	prairie naturelle
	— закочкарений, см. л. болотистый кочковатый			
	— заливной, см. л. пойменный			
1119	— искусственный	cultivated meadow	Kulturwiese, Kunstwiese	prairie artificielle
1120	— канареечниковый	reed canarygrass meadow	Rohrglanzgras-Wiese	prairie à faux-roseau
	— кобрезивый, см. кобрезиевник			
1121	— костровый	bromegrass meadow	Trespenwiese	prairie à brome
	— кочковатый, см. л. болотистый кочковатый			
1122	— красноовсянцевый	red fescue meadow	Rotschwingelwiese	prairie à fétueque rouge
	— лисохвостовый, см. лисохвостник			
1123	— малопродуктивный	rough meadow	Hungerwiese, Magerwiese	prairie pauvre
	— маунтинский	mannagrass meadow	Schwadewiese	prairie (marécageuse) à glycérie
1124	— мокрый	wet meadow	naße Wiese, staunäße W.	prairie mouillière
	— молиниевый	molinia-meadow	Pfeifengraswiese	moliniaie
1125	— мятликовый, см. мятачник			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1127	луг на засоленных почвах, л. солончаковый	salt meadow, saline m.	Salzwiese	pré salé, prairie halophile
1128	на солоноватых болотистых почвах	brackish water meadow	Brackwasser-Sumpfwiese	prairie saumâtre
1129	низинный	lowland meadow	Niederungswiese	prairie de pays-bas, p. de bas-fond
1130	нижнотравийный, низкозлачник	short grass meadow	Kurzgraswiese, Matte	prairie à herbes courtes
1131	одноукосный	once cut meadow	einmähdige Wiese	pré à une herbe, p. à une coupe
1132	орошаемый	irrigated meadow	Wässerwiese, Wässerungswiese	prairie d'épandage
	осоковый, см. осочник			
1133	остепненный	steppe meadow	steppenartige Wiese; Steppenraso	prairie esteppisée
1134	осушенный	drained meadow	trockengelegte Wiese	prairie drainée, p. desséchée
	пастбищный, см. сенокос выпасаемый			
	переувлажненный, см. л. мокрый			
1135	пойменный (поменный), заливной	bottomland meadow, flood plaine m.	Auenwiese, Über-schwemmungswiese	prairie inondable
	полевицевый, см. полевичник			
1136	постоянный	permanent meadow	Dauerwiese	prairie permanente
1137	пустошный	rough meadow	Ödlandrase, Ödlandwiese	prairie pauvre, pré-lande
1138	пустынний	desert prairie	Wüstenwiese	prairie désertique
1139	пырейный	quackgrass meadow	Queckenwiese	prairie à chiendent
1140	разнотравийный	forb meadow, herb m.	Kräuterwiese	prairie à herbes diverses
1141	райграсовый (с <i>Arrhenatherum</i>)	tall oatgrass meadow	Glatthaferwiese	arrénathéraie
1142	с островками деградированного лиственного леса (ГДР, ФРГ)	meadow with hard-wood forest rests (DDR, BRD)	Laubwiese (DDR, BRD)	prairie à fragments du bois feuillu (DDR, BRD)
	сенохозяйственный, см. сенохоз			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1143	луг солончаковый, см. л. на засоленных почвах			
	суховатый, л. умеренно-сухой		mesoxerophytic meadow	mesoxerophytische Wiese, Halbtrockenraso
1144	суходольный		dry meadow	Trockenwiese
1145	трищетинниковый		false oat (<i>Trisetum</i>) meadow	Goldhaferwiese (<i>Trisetum</i>)
1146	тучный, высоко-продуктивный		fertile meadow	Fettwiese
1147	удобляемый		manured meadow	Düngewiese
	умеренно-сухой, см. л. суховатый			
1148	луговая почва		meadow soil	Wiesenboden
1149	луговедение		grassland science, g. ecology	Wiesenkunde
1150	луговина тундровая		tundra shortgrass meadow	Tundra-Matte
1151	альпийская		alpine shortgrass meadow	alpine Matte, a. Rase
1152	лугово-болотная почва		meadow boggy soil	Wiesenmoorböden, anmooriger Talboden
1153	луговодство		meadow culture, grassland management	Wiesenwirtschaft
1154	лугово-каштановая почва		meadow chestnut soil	kastanienfarbiger Wiesenboden
1155	лугово-сероземная почва		prairie grey soil	Wiesen-Grauerde, Wiesen-Sierozembo-den
1156	лугово-черноземная почва		meadow chernozemic soil	Wiesentschernosem
1157	луговоовсяничник (с овсяницей луговой)		meadow-fescue meadow	Wiesenschwingelwiese
1158	лугопастбищное (травянистое) угодье		grassland, greenland, herbage	Grünland, Grasflur
1159	постоянное		permanent grassland	Dauergrünland
1160	луковица		bulb	Zwiebel
1161	луковичные растения		bulbiferous plants, bulb-bearing p.	Zwiebelpflanzen
1162	льяносы, высокотравные злаковники северо-восточной части Южн. Америки		llanos, tallgrass formation in N.-E. part of South America	llanos, formation à herbes hautes à N.-E. d'Amérique du Sud

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1163	ляносом изократичные на полуаридных равнинах Техаса (США)	Llanos estocados, short-grass formation on semiarid plaines (Texas, USA)	Llanos estocados, Kurzgrassformation auf halbarider Ebene (Texas, USA)	Llanos estocados, formation à herbes courtes des plaines subarides (Texas, USA)
M				
1164	маккия, маккие, заросли вечнозеленых кустарников (Средиземноморье)	maquis, evergreen shrub thicket (Mediterranean region)	Maquis, immergrüne Hartlaubgebüsche (Mittelmeergebiet)	maquis, macchia, formation dense des arbisseaux toujours verts (Mediterranée)
1165	макроклимат	macroclimate	Makroklima, regionales Klima	macroclimat
1166	малинник	raspberry brake	Himbeeregestrüpp	framboisière
1167	мали-сираб, заросли кустарниковых эвкалиптов (Австралия)	mallee-scrub, shrubby gum-tree (<i>Eucalyptus</i>) thicket (Australia)	Mallee-Scrub, Fieberheilbaum-Gebüschesformation (Australien)	mallee-scrub, formation des eucalyptus arbustives (Australie)
1168	маломощная почва	thin soil	dünner Boden	sol mince
	мангробы, см. мангры			
1169	мангры, мангровы, мангровые заросли, низкий лес на илистых побережьях моря (тропические страны)	mangrove, tidal forest, low forest on muddy tropical shores	Mangrove, Mangrovehölze, Niederwald an schlammigen Küsten der Tropenländer	mangrove, palétuvier, forêt de mangrove, forêt basse sur les rivages vaseux en région tropicale
1170	марчита, орошающий луг в Ломбардии (Италия)	marcita, irrigated meadow (Lombardia, Italy)	Marcita, Wässerungswiese (Lombardie, Italien)	marcita, prairie d'épandage (Lombardie, Italie)
1171	марши, плодородные прибрежные плавни (ГДР, ФРГ, Нидерланды)	marshes, fertile lowlands on sea-shores of DDR, BRD, Holland	Marschen, Marschland, niedrige fruchtbare Land längs der Meerküste (DDR, BRD, Holland)	marshes, pays-bas côtiers fertiles au bord de la mer (DDR, BRD, Hollande)
1172	марь, высокоствольный лиственичник на сфагновых болотах (Вост. Сибирь)	mari, larch peatmoss bog forest (East Siberia)	Mari, Lärchenhochmoorwald mit Torfmoose (Ostsibirien)	mari, mélézin tourbeux à sphaignes (Sibérie orientale)
1173	маскег, сфагновое болото с ивским лесом (иногда — болото в общем смысле) (Сев. Америка)	muskeg, peat bog low forest (North America)	Muskeg, Bruchmoor mit niedrigem Wald (Nordamerika)	muskeg, tourbière à sphaignes et à forêt bas (Amérique du Nord)
1174	масличная роща	olive grove	Ölbaumplantung	oliveraie, olivette
1175	масличные растения	oil plants, oleaginous p.	Ölpflanzen	plantes oléagineuses
1176	массив (горный)	massif, mountain mass	Gebirgsmassiv, Gebirgsmasse	massif de montagne

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1177	масштаб	scale	Maßstab	échelle
1178	материк, континент	mainland, continent	Kontinent	continent
1179	материнская порода	parent rock, bedrock	Muttergestein	roche mère, r. de fond
1180	мбуга, заросль акаций на пойменных участках (Танзания)	mbuga, acacia woodland on bottomland soils (Tanzania)	Mbuga, Akazienlichtwald auf Auböden (Tanzanien)	mbuga, forêt claire à <i>Acacia</i> sur les sols inondables (Tanzanie)
1181	мегатермы (растения жаркого климата)	megatherms	Megathermen	mégathermes
	мегатрофы, см. эвтрофы			
1182	медоносные растения	honey plants	Bienensutterpflanzen	plantes mellifères
1183	межконтинентальный	intercontinental	interkontinental	intercontinental
1184	межковчье	space between hummocks	Schlenke, Bültenzwischenraum, Kolke	espace entre les buttes
1185	межледниковая эпоха	interglacial period	interglaziale Zeit	époque interglaciaire
1186	мезоксерофиты	mesoxerophytes	Mesoxerophyten, Halbxerophyten	mésoxérophytes
1187	мезорельеф	mesorelief	Mesorelief	mésorelief
1188	мезотермы (растения умеренных температур)	mesotherms	Mesothermen	mésothermes
1189	мезотрофий	mesotrophic	mesotropher	mésotrophique
1190	мезотрофы (растения среднебогатых почв)	mesotrophic plants	Mesotrophen	plantes mésotrophiques
1191	мезофиты (растения умеренно влажных местообитаний)	mesophytes	Mesophyten	mésophytes
1192	мезофитизация	mesophytisation	Mesophytisation	mésophytisation
1193	мел	chalk	Kreide	craie
	мель, см. отмель			
1194	мёлга-сираб, мульга-сираб, заросли с господством видов акаций (Австралия)	mulga-scrub, Acacia spp.-thicket (Australia)	Mulga-Scrub, Gebüschformation mit <i>Acacia</i> -Arten (Australien)	mulga-scrub, formation des <i>Acacia</i> arbustives (Australie)
1195	мелиорация (угодий)	amelioration, land improvement	Melioration, Verbesserung	amélioration
1196	мелкий (в отношении водоёма)	shallow	seicht	peu profond
1197	мелкозем	fine earth	Feinerde	terre fine
1198	мелколесье, низколесье	low forest, shrub forest, brush	Niederwald, Buschwald	forêt basse
1199	— «ковровое» (Гавайские острова)	tapestry forest (Hawaii)	—	—

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1200	мелкоукореняющиеся растения (с поверхностью корневой системой)	shallow-rooted plants	Flachwurzler	plantes à enracinement superficiel
1201	мергель мертвый запас (влаги, воды в почве), см. вода недоступная — покров, см. покров мертвый	marl мертвый запас (влаги, воды в почве), см. вода недоступная — покров, см. покров мертвый	Mergel —	marne —
1202	местность	site, country, land	Land	pays, terrain
1203	— пересеченная	broken country, rugged c.	durchschnittenes Gelände	terrain accidenté, relief heurté
1204	местные виды, туземные в.	indigenous species, local s., native s.	einheimische Arten, lokale A.	espèces indigènes, e. aborigènes
1205	местонахождение (географическое)	locality	Fundort, Lokalität, Fundstelle, Wuchsstelle	localité
1206	местообитание, местопроизрастание (экологическое понятие), см. также биотоп	site, habitat	Standort, Wuchsort	station, habitat
1207	— добротность, качество	site quality	Standortgüte	qualité de la station
1208	местоположение	situation, location	Lage (im Gelände)	site, situation
1209	местонахождение, географическое (семян, посадочного материала)	provenance	Provenienz	provenance
1210	метель, буран, снежная буря	blizzard, snow storm	Schneesturm	tempête de neige
1211	метеорологические элементы	weather elements, w. constituents, meteorological elements	meteorologische Elemente	éléments météorologiques
1212	метеорология	meteorology	Meteorologie	météorologie
1213	метод квадратов	quadrat method, quarter m.	Quadratmethode	méthode des carrés
1214	метод ключей, детальное описание типичных площадок комплексных сообществ, используемое как ключ для представления о комплексе в целом (СССР)	«clue-method», a detailed description of typical plots (of complex communities) serving as a clue for the whole complex (USSR)	«Schlüssel-Methode», eine ausführliche Beschreibung von typischen Schlüssel-Flächen (von Komplex-Gesellschaften), welche eine Vorstellung vom ganzen Komplex gibt (UdSSR)	«méthode-clef», description détaillée des parcelles typiques (de groupement complexe), qui peuvent servir de clef pour la compréhension du complexe entier (URSS)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1215	метод колеса (при изучении распределения растений на площадке)	wheel point method	—	—
	— накалывания, см. м. точечный	—	—	—
1216	— обнаженного квадрата	denuded quadrat method	—	—
1217	— переменного радиуса	variable radius plotless method	—	—
1218	— пересекающихся линий	line interception method	—	—
1219	— промеров, м. расстояний	distance method	—	—
	— расстояний, см. м. промеров	—	—	—
1220	— случайных уколов	random point frames method	—	—
1221	— точечный	point contacts method, steel point m.	—	—
1222	— механический анализ (почвы)	mechanical analysis	mechanische Analyse	analyse mécanique
1223	— состав (почвы)	soil texture	Bodenbeschaffenheit	composition granulométrique; texture du sol
1224	миграция	migration	Wanderung	migration
1225	микориза	mycorrhiza, mycorrhiza	Mykorrhiza, Wurzelpilze, Pilzwurzel	mycorhize
1226	микрофлора	microflora	Mykoflora	mycoflore
1227	микроассоциация	microassociation	Mikroassoziation	microassociation
	микрогруппировка, см. микробиоценоз	—	—	—
1228	микроклимат	microclimate, ecidio-climate	Kleinklima, Mikroklima	microclimat
1229	микрорельеф	microrelief	Mikrorelief	microrelief
	микросерия, см. серула	—	—	—
1230	микросреда	microhabitat; micro-environment	(Mikroumwelt)	micro-milieu
1231	микротермы, растения низких температур	microtherms	Mikrothermen	microthermes
1232	микробиоценоз, микрогруппировка	microphytocoenosis, microcommunity	Mikrophytözönose	microphytocénose

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1233	микрофлора	microflora	Microflora	microflore
1234	микроэлементы	trace elements, micro-elements	Spurenelemente	éléments-traces, oligoéléments
1235	минерализация	mineralization	Mineralisierung, Mineralisation	minéralisation
1236	минимальный ареал, наименьший размер площади, включающий все константы ассоциации (Дю-Риэз)	minimal area containing all constant species of association (Du-Rietz)	Minimareal, Mindestgröße der Probefläche, die alle Konstanten der Assoziation eingeschließt (Du-Rietz)	aire minimum, la plus petite placette contenant toutes les espèces constantes de l'association (Du-Rietz)
1237	миombo, ксерофильное редколесье (с <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> и др.) в Вост. Африке	miombo, open xerophilic woodland (with <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> a. oth.) in East Africa	Miombo, gelichteter xerophiler Wald (mit <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> u. a.) in Ostafrika	miombo, forêt claire xérophile (à <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> etc.) en Afrique orientale
	миритизаль, см. буригитизаль			
1238	миrmекофилы, миrmекофиты	myrmecophilous plants, myrmecophytes	myrmekophile Pflanzen, Ameisenpflanzen, Myrmekophyten	plantes myrmécophiles, myrmécophytes
1239	миrmекохоры	myrmecochores	Myrmekochore, Ameisenstämplinge	myrmécochores
1240	многолетники	perennial plants	Dauerpflanzen, langjährige Pflanzen, ausdauernde P., mehrjährige P., perennierende P.	plantes vivaces, p. pluriannuelles, p. perennes, p. perennantes
1241	модер	moder, twin mull, duff mull	Moder, Auflagehumus	moder, humus intermédiaire
1242	мозаика листовая	leaf mosaic	Blattmosaik	mosaïque foliaire
1243	мозаичное сложение; нестротность (Раменский)	mosaic structure, pattern-structure	Mosaikstruktur	structure mosaique
1244	молодняк	young growth	Jungbestand, Jungwuchs	peuplement jeune
	монодоминантная ассоциация, см. консociация			
	монодоминантное сообщество, см. растительное сообщество, монодоминантное			
1245	монокарпники	monocarps, monocarpic plants	monokarpische Pflanzen, einmalblühende P.	plantes monocarpiques

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1246	моноклиmax, гипотетическая устойчивая формация, обусловленная климатом и независимая от субстрата, к которой стремится все различные сукцессии в данной области (Филиппс, Клементс)	monoclimax, a hypothetical stable formation originated due to climate and independent of substrat, to which all the various succession of the region tend (Phillips, Clements)	monoclimax, eine hypothetische stabile Formation die von Klima bedingt und vom Substratum unabhängig ist, nach welcher alle verschiedene Sukzessionen in diesem Gebiet streben (Phillips, Clements)	Monoklimax, une formation hypothétique stable due au climat et indépendante du substrat, auquelle tendent tous les successions de la région (Phillips, Clements)
1247	моноценоз, чистая заросль из одного вида	monocoenosis, one species community	monoziönose, aus einer Art bestehende Gesellschaft	Monozönose, aus einer Art bestehende Gesellschaft
1248	мόнте, кустарниково-ксерофитная формация (Гран-Чако, Аргентина)	mόnte, xerophytic scrub (Gran Chaco, Argentina)	mόnte, xerophytische Gesträuchformation (Gran Chaco, Argentinien)	Monte, xerophytische Gesträuchformation (Gran Chaco, Argentinien)
1249	мора, влажный тропический лес с преобладанием <i>Mora excelsa</i> (Южн. Америка)	mora, tropical rain forest with <i>Mora excelsa</i> dominated (South America)	mora, tropischer Regenwald mit <i>Mora excelsa</i> (Südamerika)	Mora, tropicale à <i>Mora excelsa</i> (Amérique du Sud)
1250	морабуеá, влажный тропический лес с преобладанием <i>Mora gonggrijpii</i> (Южн. Америка)	morabueá, vlažný tropický les s preobladaním <i>Mora gonggrijpii</i> (Južná Amerika)	morabueá, vlažný tropický les s preobladaním <i>Mora gonggrijpii</i> (Južná Amerika)	Morabueá, tropischer Regenwald mit <i>Mora gonggrijpii</i> (Südamerika)
1251	море	sea	Meer	mer
1252	морена	moraine	Moräne	moraine
1253	моричáль (моричáль), пальмовник из видов р. <i>Mauritia</i> в Венесуэле (то же, что буригизаль в Бразилии).	mórichales, <i>Mauritia</i> -palm forest (Venezuela)	Mórichales, <i>Mauritia</i> -Palmenwald (Venezuela)	morichales, palmeraie à <i>Mauritia</i> (Venezuela)
1254	мороз	frost, chill	Frost	gelée, gel
1255	морозное выветривание	frost weathering	Frostspaltung	gélivité
1256	морозобойная котловина	frost pocket	Frostloch, Kaltluftbecken	combe de gelée
1257	морфогенез	morphogenesis	Gestaltbildung, Morphogenese	morphogenèse
1258	морфоклиmax, климаксовое сообщество, обусловленное рельефом и его развитием	morphoclimax, climax originated due to relief and its development	Morphoklimax, von Relief und seiner Entwicklung bedingte Klimax	morphoclimax, climax due à relief et son développement

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1259	мохобразные	bryophyta	Bryophyten	bryophytes
1260	мочажина (в болотах)	hollow, pool (in bog)	Schlenke, Kolke, Blänke, Wasserloch	fosse entre les barrages, flaquo d'eau dans les tourbières
1261	мочка корневая	root fibril	Wurzelfaser	chevelu, fibrille radiculaire
1262	мощность почвы	depth of soil, soil thickness	Bodentiefe	profondeur du sol
1263	мрамор	marble	Marmor	marbre
1264	муль, муль	mull, mild humus, soft humus	Mull, Mull-Humus, milder Humus	humus doux, mull
	мульга-скраб, см. мёлга-скраб			
1265	мури, кустарниковая формация с преобладанием <i>Humiria floribunda</i> и <i>Clusia nemorosa</i> (Британская Гвиана)	muri, bushy formation with <i>Humiria floribunda</i> and <i>Clusia nemorosa</i> dominated (Brit. Guiana)	Muri, Gesträuchformation mit <i>Humiria floribunda</i> und <i>Clusia nemorosa</i> (Brit. Guyana)	muri (mouri), formation broussailleuse à <i>Humiria floribunda</i> et <i>Clusia nemorosa</i> (Guyane Britannique)
	мусорники, см.ruderalные растения			
1266	муссон	monsoon	Monsun	mousson
1267	мухулы, участки (острова) сухих тропических лесов в редколесьях Катангии	mufulu, dry tropical high forest islands in open woodland regions (Katanga)	Muhulu, Trockenhochwald-Inseln in Lichtwaldgebiete (Katanga)	mufulu, flots de forêt dense sèche en régions des forêt claires (Katanga)
1268	мхи	mosses	Moose	mousses
1269	— зеленые (настонные)	green mosses (leafy mosses save peat mosses)	Grünmoose (Laubmoose außer Torfmoose)	mousses vertes (mosses excepté les sphagnes)
1270	— листвистебельные	leafy mosses	Laubmoose	mousses à tiges et feuilles
	— печночные, см. печночники			
1271	— сфагновые	bog mosses, peat m.	Torfmoose	sphaignes
1272	мшара, сосяник заболоченный, багон, пнейдук (с сосной, берёзой), см. также бор (СССР)	mshara, mossy swamp forest with pine or birch (USSR)	Mschara, Moosbrüchenwald mit Kiefern oder Birken (UdSSR)	mshara, forêt moussueuse marécageuse de mauvaise venue, à pin ou bouleau (URSS)
1273	мятличник, луг мятыковый	bluegrass meadow	Riesengraswiese	pairie à paturin

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	Н			
1274	наветренная сторона		windward	Windseite, Luvseite
1275	нагорные ксерофиты (как тип растительности) (СССР)	mountain-xerophytes, phryganoide xerophytic formations in mountain regions of USSR	«Gebirgs-Xerophyten», phryganoide xerophytische Formationen in Süd-Gebirgen von UdSSR	«xérophytes montagneux», formations phryganoides xérophytiques en régions montagneuses de l'URSS
1276	нагорье		highland, upland	Hochland
1277	нагрузка настбицкая, плотность головья на настбище	charge of stocking	Besatzstärke, Be-satzdichte	plateau chargement, charge
1278	— чрезмерная, см. также выше чрезмерный	overstocking		surcharge (en betail), surgrattage
1279	надземная часть (растений)	overground part	oberirdisches Teil	partie aérienne
1280	наземные растения	terrestrial plants, ter-ricolous p., land p.	Erdpflanzen, terrestriische Pflanzen, Land-pflanzen	plantes terrestres, p. terricoles, chthono-phantes
1281	нанорельеф	nanorelief	Nanorelief	nanorelief
1282	нанос	deposit	Anschwemmung	accoulin, alluvion; amas (formé par le vent)
1283	нанофанерофиты	nanophanerophytes	Nanophanerophyten	nanophanérophytes
1284	направление падения (склона, слоев)	direction of hade, line of hade, direction of slope	Neigungsrichtung	sens de l'inclinaison
1285	насаждение, см. также древостой	stand	Bestand, Bestockung	peuplement forestier, boisement
1286	— господствующее	main stand, principal s.	Haupthebestand	peuplement principal
1287	— искусственное	artificial planting, a. stand	künstlicher Bestand	peuplement artificiel
1288	— материнское	shelter-wood, nurse-wood	Mutterbestand, Schirmbestand	peuplement d'arbi
1289	— одновозрастное	even-aged stand, uniform s., regular high forest	gleichaltriger Bestand	peuplement d'une seule âge, p. équienne, futaie régulière
1290	— подчиненное	dominated crop, secondary stand	Nebenbestand	peuplement accessoire
1291	— полное	fully stocked stand	Vollbestand	peuplement complet, p. plein

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1292	насаждение перестойное, перестой	declining stand, over-matured s.	Überhaltbestand, überständiger Bestand, rückgängiger B.	peuplement en retour, p. suranné, futaie surâgée
1293	— разновозрастное	unevened stand	ungleichaltriger Bestand	peuplement inégal, p. d'âges multiples
— разреженное, см. и. светлое				
— редкостойное, см. и. светлое				
1294	— светлое, и. разреженное, и. редкостойное, см. также лес редкостойный	open stand, light s.	lückiger Bestand, lichter B., lockerer B.	peuplement clair
1295	— смешанное	mixed stand	Mischbestand	peuplement mélangé
1296	— сомкнутое	closed stand	geschlossener Bestand	peuplement fermé
1297	— спелое	mature stand	reifer Bestand	futaie mûrée
1298	— чистое	pure stand	Reinbestand, Reinbesetzung	peuplement pur
1299	насекомоядные растения	insectivorous plants	insektenfressende Pflanzen	plantes insectivores
1300	наследственность	inheritance	Erblichkeit	héritéité
1301	насыщенность (воздуха) водным паром	water vapour saturation	Wasserdampfsättigung	saturation de vapeur d'eau
1302	— (почвы) основаниями	base saturation	Basensättigung	saturation en bases
1303	— — степень	degree of base saturation (V); exchangeable cation percentage (USA)	Basensättigungsgrad (V-Wert)	degré de saturation en bases (V)
1304	натурализация (растений, на новых территориях, но в прежних условиях)	naturalization	Naturalisierung, Naturalisation	naturalisation
1305	нахождение, обнаружение, присутствие, наличие, также распространение (в статическом аспекте)	occurrence	Vorkommen	presence, (distribution)
1306	национальный парк (госуд. заповедник, преимущественно научного значения)	national park, n. reservation	nationaler Naturschutzpark	parc national, réserve naturelle
1307	нейстон	neuston	Neuston	neuston
1308	нейтральные (к длине дня) растения	day-neutral plants	Neutraltagpflanzen	plantes neutres (à la longueur du jour)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1309	нейтон	necton	Nekton	necton
1310	неморальный (дубравный, относящийся к мезофильным лиственным лесам)	nemoroze	nemoral	némoral
1311	неотропическая область	Neotropical region, N. kingdom	Neotropis, neotropisches Vegetationsreich	région néotropicale
1312	неофиты, растения, занесенные на территорию в недавнее время	neophytes, newly introduced plants	Neophyten, Pflanzen deren Einbürgерung in spätere Zeit fällt	néophytes, plantes qui sont introduites au temps récent
1313	неоэндемизм	neo-endemism	Neoendemismus, Neuendemismus	néo-endémisme
1314	непахотопригодный	unarable	unpflügbar, unbestellbar	indéfrichable
1315	неплодородный	infertile, barren	unfruchtbar, unergiebig	infuctueux
1316	несъедобные растения	inedible plants	ungenießbare Pflanzen	plantes immangeables
1317	неудобные земли, см. бросовые з.	non-seed year, failyear	Fehljahr	année de disette
1318	неурожайный год	niaye, сообщество масличной нальмы (<i>Elaeis guineensis</i>) на заболоченных местобитаниях (Африка)	niaye, swampy forest with <i>Elaeis guineensis</i> (Africa)	Niaye, <i>Elaeis guineensis</i> Bestand an sumpfigen Böden (Afrika)
1319	нижнее течение (реки)	lower course	Unterlauf	cours inférieur
1320	низина, понижение, впадина, лощина, ложбина	hollow, depression	Niederung, Vertiefung	bas-fond
	низкозлачник, см. луг низкотравий			
	низколесье, см. мелколесье			
	низкостволник, см. лес низкоствольный			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1321	низменность	lowland	Niederung, Tiefland	pays-bas
1322	низине растения	lower plants	„niedere“ Pflanzen (мало уптр.)	plantes cryptogamiques
1323	нина, заболоченный пальмовник из <i>Nipa fruticans</i> (Вост. Азия, Австралия)	nipa-palm brake, with <i>Nipa fruticans</i> (East-Asia; Australia)	Nipa, Palmenbruchwald aus <i>Nipa fruticans</i> (Ostasien, Australien)	nipa (<i>Nipetum</i>), palmeral marécageuse à <i>Nipa fruticans</i> (Asie orientale, Australie)
1324	нитрификация	nitrification	Nitrifikation	nitrification
1325	нитрофилы	nitrophilous plants, nitrophytes	nitrophile Pflanzen, Nitrophyten	plantes nitrophiles, nitrophytes
1326	ниша экологическая	ecological niche	ökologische Nische	niche écologique
1327	нуна́так, вершина холма (горы), избежавшая оледенения, часто с реликтовой растительностью	nunatak, the summit of a hill or a mountain (in polar regions) that avoided glaciation, often bearing relic vegetation	Nunatak, ein eisfreier Hügel-oder Berggipfel in Polarzonen, oft mit Reliktvegetation	nunatak, sommet d'une colline ou d'une montagne dans les régions polaires qui a évité la glaciation, ayant souvent une végétation relique
О				
1328	оазис	oasis	Oase	oasis
1329	обвал	crumbling, landslide	Erdsturz, Bergsturz	écroulement, éboulement
1330	обгрызание побегов, (обгладывание)	browsing	Tierverbiess	broutage
1331	обезлесенная территория	unforested area	entwaldetes Gebiet	territoire déboisé
1332	обиане	abundance	Abundanz	abondance
1333	обилие-преобладание, комбинированная оценка роли видов в сообществе	total estimate (cover and density together)	Artmächtigkeit, Abundanz und Deckungsgrad (Dominanz) zusammen; Gesamtschätzung	abondance-dominance, appréciation combinée
1334	обла́кы	clouds	Wolken	nuages
1335	область, царство (растительности)	region, kingdom, circle (of vegetation)	Region, Reich, Vegetationskreis	région, cerele (de la végétation)
1336	облачность	cloudiness	Bewölkung, Himmelsbedeckung	nébulosité
1337	обленинник, заросль облених	sea-buckthorn (<i>Hippophaë rhamnoides</i>) scrub	Weiden-Sandhorn (<i>Hippophaë rhamnoides</i>)-Gestrüch	groupement à faux nerprun (<i>Hippophaë rhamnoides</i>)
1338	облесение	afforestation	Aufforstung, Bewaldung	afforestation

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1339	облесение повторное	reafforestation	Wiederaufforstung	reboisement
1340	обмен веществ	metabolism	Stoffwechsel	métabolisme
1341	обнажение	outcropping, outcrop, uncovering	Auslaufen, Entblößung	déchaussement
	обнаружение, см. находжение			
1342	обработка почвы	soil cultivation	Bodenbearbeitung	mise en état du sol, culture du sol
	образец, см. проба			
1343	обсеменение	sowing	Besamung	ensemencement
1344	общественность, скученность	sociability, gregariousness	Sozialität, Geselligkeit, Häufungsweise	sociabilité
	община, см. сообщество			
1345	общность, коэффициент	index of similarity, similarity coefficient	Gemeinschaftskoeffizient, Verwandschaftskoeffizient	coefficient de similitude, c. de communauté
	общность, коэффициент			
1346	объемный вес (почвы)	apparent density, volume weight	scheinbare Dichte, Raumgewicht	densité apparente
1347	овощные растения	vegetables	Gemüse	plantes légumières, p. potagères, p. maraîchères
				ravin
1348	опад	ravine, gulch	Schlucht	gleyification
1349	оглеение (почвы)	gleization	Vergleyung, Gleybildung	jardin potager, j. leguminier, j. maraîcher
				facteur limitant
1350	огород	vegetable garden; kitchen g.	Gemüsegarten	monocotylédonées, plantes monocotylédones
1351	ограничивающий фактор	limiting factor	begrenzender Faktor	plantes annuelles
1352	однодольные	monocotyledonous	Monocotyledonen, Monokotylen, einkeimblättrige Pflanzen	plantes annuelles hibernantes
1353	однолетники	annual plants, annuals	einjährige Pflanzen, Annuellen, Kräuter	lignification
1354	— озимые	winter-annual plants	winterannuelle Pflanzen, einjährig-überwinternde P.	Verholzung
				verdissement
1355	одревесение	lignification	Grünanpflanzung	lac
1356	озеленение (ландшафта, населенных пунктов)	landscape gardening, settlement (town) g.	See	lac salée
1357	озеро	lake	Salzsee	karstification
1358	— солёное	salt lake	Verkarstung	
1359	окарстование	karstification		

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1360	океан	ocean	Ozean	océan
1361	океанический	oceanic	ozeanisch	océanique
1362	океаничность (кли- мата)	oceanity	Ozeanität	océanité
	окно, в лесу, см. прогалина			
1363	окраска (цвет) поч- вы	soil colour; s. color (USA)	Bodenfarbe	coulor du sol
1364	округ	circuit, district	Bezirk	arrondissement (sec- teur)
1365	оксилофиты	oxylophytes	Oxylophyten, oxy- phile Pflanzen	oxylophytes
1366	оледенение	glaciation, conge- lation	Vereisung, Verglet- scherung	glaciation
1367	олиготрофный	oligotrophic	oligotrophier	oligotrophique
1368	олиготрофы	oligotrophic plantes	Oligotrophen, oligo- trophe Pflanzen	plantes oligotrophiques
1369	олуговение (моховых тундр)	transformation (of moss-tundra) into meadows	«Verwiesung» (in Moos-Tundra)	transformation (des toundres à mousses) en prairie
1370	олье, низинное лес- ное (ольховое) боло- то с минерализован- ной водой (СССР)	ols, alder swamp fo- rest with mineralized ground water (USSR)	Ols, Erlenbruchwald mit mineralisierten Grundwasser (UDSSR)	ols, forêt marécageuse à aune à eau miné- ralisée (URSS)
1371	ольшник, ольшат- ник, ольховник	alder forest, a. grove	Erlenwald	aunaie, aulnaie
1372	— болотистый	alder swamp forest	Erlenbruch	aunaie marécageuse
1373	— кустарниковый, субальпийский из ольхи зеленой	subalpin alder (<i>Alnus viridis</i>) elfin-wood	Alpenerlengebüsch (mit <i>Alnus viridis</i>)	arcossière, arcosse (à <i>Alnus viridis</i>)
1374	омброптилы	ombrophilous plants	ombrophile Pflanzen, regenfreundliche P.	plantes ombrophiles
1375	описание (фитоцено- логическое, участка, пробной площади)	stand table, relevé	Aufnahme, Vegeta- tionsaufnahme	relevé (phytosociolo- gique)
1376	оплодотворение	fertilization	Befruchtung	fécondation
1377	оподзоливание	podsolization	Ausbleichung, Podso- lierung	podzolization
1378	оползень	landslide	Bergschrif, Erd- rutsch	glissement des terres, éboulement
1379	определяющий фак- тор, решающий ф.	master factor, deter- minant f.	Hauptfaktor	facteur principal
1380	опустынивание	desertification	Verwüstung	désertification, déser- tisation

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1381	опушка (леса)		skirt, edge, margin (of forest)	lisière (d'un bois)
1382	опыление		pollination	pollinisation
1383	— перекрестное, ал- логамия		cross-pollination, al- logamy	pollinisation croisée, allogamie
1384	ординация, законо- мерность простран- ственного чередова- ния растительности в континууме (США)		ordination, certain order of spacial chan- ges of vegetation in continuum (USA)	ordination, l'ordre (régularité) d'alterna- tion (dans l'espace) de la végétation dans le continuum (USA)
1385	органы вегетатив- ные — генеративные, см. репродуктивные		vegetative organs	organes végétatifs
1386	— надземные		overground organs	organes aériens
1387	— подземные		subterraneous organs	organes souterrains
1388	— репродуктивные		reproductive organs, generative o.	organes reproducteurs
1389	орехоплодные расте- ния		nut plants	organes à noix
1390	орнитофилы, расте- ния, опыляемые пти- цами		ornithophilous plants	plantes ornithophiles
1391	орофиты, растения горных поясов		orophytes	orophytes
1392	орошение		irrigation	irrigation, arrosage
1393	ортзанд		ortsand	ortsand
1394	ортштейн		ortstein, iron pan, alias	ortstein, alias ferru- gineux
1395	осадки атмосферные		atmospheric precipita- tions	précipitations atmo- sphériques
1396	— годовое коли- чество		annual precipitations	précipitations annuel- les, pluviosité annuel
1397	— жидкие (дожде- вые)		rain precipitations, rainfall	précipitations liquides
1398	— количество		amount of precipita- tion	quantité des précipi- tations, pluviosité
1399	— твердые		solide precipitations	précipitations solides
1400	осветление		clearing	éclaircissage
			Umlichtung	

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1401	освещение	lighting, illumination	Beleuchtung	éclairement
1402	— интенсивность	light intensity	Lichtintensität	intensité lumineuse
1403	освоение (площади растениями)	land invasion	Aneignung	envahissement
1404	освоение (угодий человеком)	reclamation	Erschließung	mise en valeur, mise en culture
1405	осинник, лес осиновый	aspen forest	Aspenwald, Zitter-pappelbestand	tremblaie
1406	осебь, см. индивид			
1406	осокорник	black poplar grove	Schwarzpappelbe-stand	peupleraie à peuplier noir
1407	осочник, луг осоковый	sedge meadow	Seggen-Wiese	prairie à laîches
1408	остепнение	steppization (transformation into steppe)	Steppisation	steppisation
1409	остров	isle, island	Insel	île
1410	«острова» лесные	forest «islands»	Waldinseln	îlots de forêt, forêt tachetée
1411	осушение	drainage	Entwässerung	drainage
1412	осыпь	mound, scree, talus	Geröll, Halde, Geröllhalde, Schutthalde	éboulis, talus
1413	— закрепленная	arrested mound, stabilized m.	Ruhschutthalde	éboulis fixé
1414	— каменистая	scree	Steingeröll	éboulis rocheux
1415	— мелкоземистая	silt talus	feinerdiges Geröll	éboulis à terre fine
1416	— подвижная, движущаяся	moving mound	lose Schutthalde, Triebgeröll	éboulis mouvant
1417	ось (растения)	axis	Achse	axe
1418	отава	aftermath	Grummet, Öhmd	regain, recoupe
1419	откос	scarp	Hangfläche	glacis, pente
1420	отлив	ebb, ebb-tide, reflux	Ebbe	reflux, basse mer
1421	отложение	deposit	Ablagerung, Sediment	dépôt, accumulation
1422	отмель	bank	Bank	bas-fond
1423	отпрыск корневой	root sucker	Wurzelspross, Wurzel-ausschlag	drageon
1424	отрастание	regrowth, aftergrowing	Nachtreibung, Nach-wachsen	repousse
	оттаивание, см. таяние			
1425	оттепель	thaw	Tauwetter	dégel
1426	отцветание	defloration	Abblühen	défloraison

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1427	охрана почв		soil conservation	conservation des sols
1428	— природы		nature preservation	protection de la nature
1429	оценка, см. также бонитировка		estimation, evalua-tion	estimation
1430	— глазомерная		ocular estimation	estimation à vue d'oeil
1431	— угодий		land evaluation, l. ta-xation	estimation de domai-nes
	П			
1432	наводок, половодье		flood water, f. tide	crue, grand crue
1433			padang, редкостой-ный, пустошный лес в тропической зоне (малайские страны); kerangas (Саравак)	padang, tropischer Heide-Lichtwald (Malaya); kerangas (Sarawak)
1434	падение склона		dip of slope	padang, tropischer Heide-Lichtwald (Malaya); kerangas (Sarawak)
1435	Палеарктическая область		palaearctic region	region paléarctique
1436	палеоботаника		palaeobotany	paléobotanique
1437	Палеотропическая область		palaeotropical region	région paléotropicale
1438	палеоэндемизм		palaeoendemism	paléoendémisme
1439	пальмы, см. выживание		palm grove, p. fo-rest	palmeraie
1440	пальмовник (пальмо-вая роща, пальмо-ый лес)		Borassus palm grove (Africa)	roneraie, palmeraie à Borassus (Afrique)
1441	— из <i>Borassus flabellifer</i> (Африка)		Borassus palm grove (Africa)	cocoteraie
	— из кокосовой пальмы; кокайрос (Бразилия)		coconut palm grove	
1442	пампа (пампасы), степи (прерии) на равнинах умеренной зоны Южн. Америки		pampa, prairie in plaines of temperate zone of South America	pampa, prairies sur les plaines du zone tempérée d'Amérique du Sud
1443	— на засоленных почвах (Боливия)		salt pampa (Bolivia)	pampa salada, pampa sur sols salés (Bolivie)
1444	памятник природы		nature sanctuary	sanctuaire de la nature, îlot-témoin

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1445	пайда, редколесье на известняках из видов pp. <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> , <i>Monotes</i> , (Ангола)	panda, woodland with <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> , <i>Monotes</i> species on calcareous soils (Angola)	Panda, Lichtwald mit <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> , <i>Monotes</i> -Arten am kalkigen Böden (Angola)	panda, forêt claire à espèces de <i>Brachystegia</i> , <i>Isoberlinia</i> , <i>Monotes</i> sur sols calcaires (Angola)
1446	панклиакс, совокупность двух или более родственных климаксов или формаций с общим макроклиматом, схожими жизненными формами и доминантами из тех же родов, а также общим происхождением от третичного или более древнего климакса (Клементс)	panclimax, two or more related climaxes or formations of similar general climatic features, similar life form and common genera of dominants; relationship is regarded as due to a common origin from an ancestral-climax of Tertiary or earlier time (Clements)	Panclimax, Einheit von zwei oder mehr verwandten Klimaxen oder Formation mit gemeinsamem Makroklima, ahnlichen Lebensformen und Dominanten aus denselben Gattungen, als auch gemeinsamer Herkunft vom tertiären oder noch älteren Klimax. (Clements)	panclimax, ensemble de deux ou plusieurs climax ou formations apparentées, au même macroclimat, à des formes biologiques semblables, aux mêmes dominantes (de mêmes genres) et qui tirent leurs origines d'un climax tertiaire ou des périodes plus anciennes (Clements)
1447	пантаналь, низинное болото, пересыхающее в сухой период (Южн. Америка)	pantanal, periodically dry low marsh (South America)	Pantanal, periodisch ausgetrocknetes Niedermoor (Südamerica)	pantan, bas-marais, périodiquement sec (Amérique du Sud)
1448	пантропический	pantropic, pantropical	pantropisch	pantropique
1449	паниформация, совокупность нескольких независимых и устойчивых формаций, доминантами которых в господствующем ярусе являются виды различных родов или семейств (Дю-Риэ)	panformation, a unit composed of several independent and stable formations in which one layer is dominated by species of a distinct genus or family (Du-Rietz)	Panformation, Einheit von einigen unabhängigen und stabilen Formationen, welche als Dominanten (in der Hauptschicht) Arten von verschiedenen Gattungen oder Familien aufweisen (Du-Rietz)	panformation, ensemble de plusieurs formations indépendantes et stables dont les dominantes (de l'étage principale) appartiennent à des genres ou à des familles différents (Du-Rietz)
1450	паниформион, устойчивая синузиальная единица, соответствующая паниформации и состоящая из одного или нескольких формионов, в которых доминируют виды различных родов или семейств (Дю-Риэ)	panformion, a stable synusiale Einheit, welche der Panformation entspricht und aus einem oder mehreren Formioiden besteht, mit Dominanten die zu verschiedenen Gattungen oder Familien gehören (Du-Rietz)	Panformion, stabile synusiale Einheit, welche der Panformation entspricht und aus einem oder mehreren Formioiden besteht, mit Dominanten die zu verschiedenen Gattungen oder Familien gehören (Du-Rietz)	panformion, unité synusiale stable composée d'un ou de plusieurs formions, dans lesquels dominent les espèces des genres ou des familles différents (Du-Rietz)
	паницир латеритный, см. корка латеритная			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1451	папоротники	ferns	Färne	fougères
1452	— древовидные	tree ferns	Baumfarne	fougères arborentes
1453	папоротникообразные	pteridophytes, fern like plants	Farnpflanzen	ptériodophytes
1454	пар, паровое поле	fallow	Schwarzbrache, Brachfeld	guéret, jachère libre
1455	паразитизм	parasitism	Parasitismus	parasitisme
1456	паразиты	parasites	Schmarotzer, Parasiten	parasites
1457	— корневые	root parasites	Wurzelschmarotzer	parasites radiculaires
1458	параклиакс,	paraclimax, 1) a stable state of a formation, originated due to prolonged influence of anthropogenic factors; 2) climax-community composed of well acclimatised exotic species	Paraclimax, 1) stabiler Zustand einer Formation, bedingt durch langwierige Menschenwirkung; 2) Klimaxgesellschaft von gut akklimatisierten Exoten	paraclimax, 1) nouvel équilibre d'une formation due à l'action de longue durée de l'homme; 2) climax de plantes exotiques bien acclimatées
1459	— эдафический, вторично устойчивое сообщество, образовавшееся в результате изменений почвы в предшествующем первичном сообществе (Юмбер)	edaphic paraclimax, a secondary stable community originated due to changes of soil in the previous primary phytocoenosis (Humbert)	edaphische Paraclimax, sekundäre stabile Pflanzengesellschaft, welche sich infolge der Bodenänderung in der vorigen primären Gesellschaft gebildet hat (Humbert)	paraclimax édaphique, groupement secondaire stable à la suite de la modification du sol concomitante à son installation (Humbert)
1460	пáрамо, хероморфный тип растительности холодных высокогорий (Южная Америка)	páramo, xeromorphic vegetation type in cold belts of high mountains (South America)	páramo, xeromorphischer Vegetationstyp in kühlen Gürteln des Hochgebirges (Südamerika)	páramo, type de végétation xéromorphe dans les zones froides des hautes montagnes (Amérique du Sud)
1461	парк	park	Park	parc
1462	парма, горы, покрытые хвойным лесом (Сибирь)	parma, mountain landscape with coniferous forests (Siberia)	Parma, Gebirgslandschaft mit Nadelhölz-Wäldern (Sibirien)	parma; joux, paysage montagneuse à forêts résineuses (Sibérie)
1463	пассанты, быстро исчезающие заносные растения (Вальтер)	passantes, rapidly disappearing adventitious plants (Walter)	Passanten, Ankömmlinge, schnell verschwindende adventive Pflanzen (Walter)	plantes passantes, adventives, disparaissent dans une période courte (Walter)
1464	пассат	trade wind	Passat	vent alizé
1465	пастбище	pasture, range	Weide, Weideplatz, Trift	pâture, pâtis, pâture, pacage

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1466	пастбище альпийское	alpine (summer) range	alpine Weide, Alm, Almweide	pâture alpin, alpage, alpin
1467	— времменное (временного пользования)	temporary pasture, ley (lea)	Wechselweide	pâturage temporaire, p. de courte durée
1468	— горное	mountain pasture	Bergweide, Gebirgsweide	pâturage de montagne
1469	— естественное	native pasture	naturliche Weide	pâturage naturel
1470	— закустаренное	shrub range	Weide mit Sträuchern	pâturage à arbrisseaux
1471	— зимнее	winter pasture	Winterweide	pâturage d'hiver
1472	— интенсивно используемое	intensive pasture	Intensivweide	pâturage intensif
1473	— искусственное	cultivated pasture	Kunstweide	pâturage artificiel
1474	— лесное	woodland pasture	Waldweide	pâturage boisé
1475	— летнее	summer pasture	Sommerweide	pâturage d'été
1476	— низкопродуктивное, скучное, выгон	extensive pasture, rough p.	Magerweide, Hutung, Trift	pacage, pâture maigre
1477	— полупустынное	semidesert range	Halbwüstenweide	pâturage semi-désertique
1478	— постоянное	permanent pasture	Dauerweide	pâturage permanent
1479	— сеянное	sown pasture, seeded p.	Aussaatweide, Kunstweide	(pâturage ensemencé)
1480	— скучное, см. низкопродуктивное	fertile pasture	Fettweide	pâturage fertile
1481	— тучное (высоко производительное)	range management, pasture m., pasture farming	Weidewirtschaft	(exploitation des pâturages)
1482	пастбищное хозяйство	pasturing, grazing	Weiden, Weidegang	pâturage
1483	настъба	patana, mountain savanna (Ceylon)	Patana, Bergsavanne (Ceylon)	patana, savane de montagne (Ceylon)
1484	— загонная, см. выше загонный	paternia, grey alluvial soil (Spain)	Paternia, grauer Aubboden (Spanien)	paternia, sol gris clair alluvial (Espagne)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1485	патулекторы, доминанты, редко стоящие, но господствующие по размерам и влиянию на среду (Быков)	patulectors, dominants sparserly distributed but dominating for their size and influence on environment (Bykov)	Patulektoren, dominants wachsende Dominanten, welche nach ihrer Größe und ihrem Einfluß auf die Umgebung dominierend sind (Bykov)	patulecteurs, espèces dominantes de répartition disseminé (rares), mais qui dominent par ses dimensions et son influence sur le milieu (Bykov)
1486	пахотные земли	ploughed field	Ackerfeld, Ackerland	terre labourée
1487	пахотный слой	top soil	Ackerkrume	couche arable
1488	пахотопригодный, пахотоспособный	arable	pflügbar, bestellbar	labourable
1489	педоклимат, почвенный климат, состоящие почвы, наступившее в результате изменения растительности при неизмененных (нормальных) условиях климата	pedoclimax, soil climax, Boden-Klimax, Bodenzustand bedingt durch Vegetationsänderungen unter unveränderten (normalen) Klimabedingungen	pedoklimax, Boden-Klimax, Bodenzustand bedingt durch Vegetationsänderungen unter unveränderten (normalen) Klimabedingungen	pédoclimax, état du sol au terme de l'évolution de la végétation dans des conditions de climat déterminée
1490	пенеклимат, устойчивое состояние растительности, обедненной под влиянием человека	peneclimax, a stable state of vegetation, impoverished by anthropogeneous interference	Peneclimax, stabiler Zustand von Vegetation verarmt unter den Einfluß der Menscheneinwirkung	pénéclimax, végétation stabilisée à un stade un peu plus pauvre que le stade terminal normal, climacique, habituellement par le fait de l'action humaine
1491	пенеплен (денудационная равнина)	peneplain	Fastebene, Peneplain	pénéplaine
1492	пень	stump, trunk	Stumpf, Baumstumpf	souche
1493	пердоминанты, виды, являющиеся доминантами для всех или почти всех ассоциаций данной формации (Клементе)	perdominant species, dominant species which are present in all or nearly all of the associations of the formation (Clements)	Perdominanten, Arten, welche als Dominanten für alle oder fast alle Assoziationen einer Formation auftreten (Clements)	perdominantes, espèces qui dominent dans toutes ou presques toutes associations de la formation donnée (Clements)
1494	перегной, см. гумус	humus fen soil	Niedermoorhoden	sol marécageux humique
1495	перегнойно-болотная почва (низинных болот)	hibernation, overwintering	Überwinterung	hivernage
1496	перезимовка	—	—	—
1497	перекати-поле	—	—	—
	перелог, см. залежь	—	—	—
	перестой, см. насаждение перестойное	—	—	—

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1498	перешеек	isthmus	Landenge	isthme
1499	период	period	Periode	période
1500	— вегетации (роста)	growing season	Végétationszeit, Vegetationsperiode	période croissante, p. de végétation
1501	— отдыха (пастьбыща)	rest period	Ruhezeit	période de repos
1502	— покоя (у растений)	dormant period, rest period; dormancy, quiescence	Ruheperiode, Ruhezeit	dormance, quiescence, repos végétatif
1503	— — зимний	winter rest, w. dormancy	Winterruhe	quiescence d'hiver
1504	— — летний	summer rest, s. dormancy	Sommerruhe	quiescence d'été
1505	— естествования	grazing period	Freizeit	période de broutage
1506	периодичность	periodicity	Periodizität	périodicité
1507	пески	sands	Sände	sables
1508	— белые (выщелоченные), в тропических странах	white sands, tropical leached s.	Weißände, tropische auslaugende W.	sables blancs tropicaux
1509	— бугристые	hilly sands, hummocky s., stabilized barkhanes	tote Barchanensände	dunes (barkhanes) fixées
1510	— развеиваемые	drift sands, quick s.	Flugsände, Trieb-sände	sables mouvants
1511	пескоукрепляющие растения	sand binding plants	sandbindige Pflanzen	plantes fixatrices du sable
1512	песок	sand	Sand	sable
1513	— крупный	coarse sand	Grobsand, Gritt, Grus	sable grossier
1514	— тонкий (мелкий)	fine sand	Feinsand	sable fin, sablon
1515	пестициды	pesticides	Pestizide	pesticides
1516	неостровянинчик (обычно субальпийский)	variegated fescue (<i>Festuca varia</i>) subalpine meadow	Bunterschwingelwiese (in Subalpen)	prairie (subalpin): à fétuque variée
	нестротность, см. мозаичное сложение			
1517	песчаная почва	sandy soil	Sandboden	sol sableux
1518	песчаник	sandstone, gritstone	Sandstein	grès
1519	петрофиты	petrophytes	Gesteinpflanzen, Petrophyten	pétrophytess
1520	печеночки	liverworts, hepatics	Lebermoose	hépatiques
1521	пещера	cave, cavern	Höhle	grotte, caverne

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1522	пиньейро, субтропический лес из видов р. <i>Araucaria</i> (Бразилия)	pinheiro, subtropical Araucaria-forest (Brazil)	Pinheiro, subtropical Araucaria-Wald (Brasilien)	pinheiro, forêt subtropicale d'Araucaria (Brésil)
1523	пиньида, сосняк из <i>Pinus pinaster</i> . (Юго-Зап. Европа)	piñada, Pinus pinaster forest (S.-W. Europe)	Piñada, Seekiefernbestand (S.-W. Europa)	pignada, forêt à <i>Pinus pinaster</i> (Europe de sud-ouest)
1524	пинильи, субтропический лес с <i>Pinus canariensis</i> (Канарские острова)	piñal, subtropical forest with <i>Pinus canariensis</i> (Canary Isles)	Piñal, subtropischer Wald mit <i>Pinus canariensis</i> (Kanaren)	pignal (pignal) forêt subtropicale à <i>Pinus canariensis</i> (Canaries)
1525	пионеры, растения-пионеры	pioneer plants	Pionierpflanzen	plantes pionniers
1526	пирофиты, растения, устойчивые к пожарам	pyrophytes	Pyrophyten	pyrophyses
1527	питательные вещества	nutrients	Nährstoffe	éléments nutritifs
1528	пихтарник	fir forest, fir wood	Tannenwald	sapinière
1529	пищевые растения	food plants	Speisepflanzen	plantes alimentaires
1530	плавни, длительно заливаемые участки в поймах и дельтах южных рек с тростником, рогозом, осоками (СССР)	plavni, long time flooded areas with <i>Phragmites</i> , <i>Typha</i> , <i>Carex</i> in river deltas and bottomlands (south of the USSR)	Plavni, für lange Zeit überschwemmte Flächen mit <i>Phragmites</i> , <i>Typha</i> , <i>Carex</i> in Flussdeltas und Auen, im Süden von UdSSR	plavni, territoires inondables pendant de longues périodes de temps, à <i>Phragmites</i> , <i>Typha</i> , <i>Carex</i> dans les deltas des fleuves méridionales de l'URSS
1531	планктон	plankton	Plankton	plancton
	— воздушный, см. аэропланктон			
	— пресноводный	Limnoplankton	Limnoplankton	limnoplankton
	— солоноводный	saltwater plankton, haloplankton	Salzwasserplankton	haloplancton
1533	плантация	plantation	Plantage	plantation
1534	плато, плоскогорье	plateau, table land	Plateau, Hochbene	plateau
1535	плауны	club mosses	Bärlappen	lycopodes, lycopodiacees
1536				
1937	плейстоцен	pleuston	Pleuston	pleuston
1538	плейстоцен	pleistocene	Pleistozän	pléistocène
1539	плеть (побег)	runner	Peitsche, Geißel	coulant
1540	плод	fruit	Frucht	fruit
1541	плодовое тело (у грибов)	fruit body	Fruchtkörper	carpophore
1542	плодовые деревья	fruit trees	Obstbäume	arbres fruitiers
1543	плодоножение	fructification	Fruchtbildung	fructification

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1544	плодородие	fertility	Fruchtbarkeit, Fertilität	fécondité
	плоскогорье, см. плато			
1545	плотность почвы	soil compactness	Bodendichtigkeit	compacité du sol
1546	— растительного покрова	density of stand, d. of sward	Bestandesdichte	densité du peuplement, d. du tapis végétal
1547	площадка пробная	sample plot	Probefläche	placette d'essai, p. d'expérience; airc-échantillon
1548	— постоянная	permanent sample plot	Dauerfläche	placette d'essai permanante
1549	площадь выявления ассоциации, минимальная, на которой выявляются все существенные черты ассоциации (Раменский, Сукачев)	minimal area, containing all principal characters of association (Ramensky, Sukatchew)	Minimalraum, Mindestgröße der Probeläche, die alle wichtigste Merkmale der Assoziation einschließt (Ramensky, Sukatchew)	aire minimum, la plus petite placette, contenant tous les caractères importants de l'association (Ramensky, Sukatchew)
1550	площадь оснований (растений в сообществе)	basal area	Grundfläche	aire basale
1551	плывун	floating layer	Schluffhorizont	couche coulante
1552	пляж, морской отлогий берег	beach, strand	Strand, Meerstrand	plage
1553	— галечный	shingle beach	Kieselstrand	plage à galet
1554	— песчаный	sand beach	Sandstrand	plage sableuse
	пиевматофор, см. корень дыхательный			
1555	побег	shoot, sprout, spring, offshoot, tiller, sucker, scion	Ausläufer, Sproß, Trieb, Schoß, Lode	pousse, jet, brin, brout, rejeton, coulant, sobole
1556	— боковой	lateral shoot	Seitensproß	pousse latérale
1557	— вегетативный	vegetative shoot	Verjüngungstrieb	pousse végétative
1558	— водяной, п. стволовой	water sprout, stem shoot	Stammausschlag, Stammlode	rejet de tige
1559	— генеративный	reproductive shoot	Generativsproß	pousse génératrice
1560	— годичный	current twig, annual shoot	Jahrestrieb	pousse de l'année
1561	— иванов	lammas-shoot	Johannistrieb	pousse de la 2-e sève
1562	— корневой (от прыск к.)	root sucker	Wurzelspross	sobole
1563	побережье	coast, shore	Strand, Küste	littoral, région côtière

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1564	побережье морское	sea shore	Meerstrand, Meerküste	littoral maritime
1565	повторение (в полевом опыте)	block, replicate	Block, Wiederholung	bloc
1566	повторность (в полевом опыте)	number of replications	Anzahl der Wiederholungen	nombre des blocs
1567	поглотительная способность почвы	absorbing power, soil digestion	Absorptionsfähigkeit, Sorptionvermögen	pouvoir absorbant du sol
1568	поглощающий комплекс, почвенный	absorbing complex, absorption c.; colloidal c. (Canada)	Sorptionskomplex	complexe absorbant du sol
1569	поглощенные основания, сумма	S-value	S-Wert	valeur S
1570	погода	weather	Witterung	temps
1571	погребенная почва, fossильная п.	buried soil	fossiler Boden, begrabener B.	sol fossile
	подавление, см. угнетение			
1572	подветренная сторона	leeward	Leeseite, unter dem Winde liegende Seite	côte sous le vent
1573	подвид	subspecies	Unterart	sous-espèce
1574	подводная почва	subaqueous soil	Unterwasserboden	sol sous-aquatique
1575	— — примитивная	subaqueous raw soil	Unterwasser-Rohboden, Protopoden	sol sous-aquatique brut
1576	подземная часть (растения)	underground part, subterranean p.	unterirdisches Teil	partie souterraine
1577	подзол	podzol	Podsol, Bleicherde	podzol
1577a	— скрытый, криптоподзол, см. также подзолистая почва	semipodzol	Semipodzol	semi-podzol
1578	подзолистая почва	podzolic soil	podsoliger Boden	sol podzolique
1579	подзолисто-болотная почва	podzolic boggy soil	podsoliger Sumpfboden	sol marécageux podzolique
1580	подлесок, в понимании большинства советских ботаников — совокупность кустарников (и иногда и древесных пород подчиненного яруса) под пологом леса	undergrowth, under-story, underwood, in the interpretation of the majority of Soviet botanists — the combination of shrubs (and rarely tree species of the subordinate woody stratum) in forest stand	Unterwuchs, Unterholz, im Gebrauch von den meisten sovietschen Botanikern — Einheit von Sträuchern (manchmal auch Baumarten einer Holzunterstruktur) unter dem Waldkronendach.	sous-bois, selon la conception de la plupart des botanistes soviétiques — l'ensemble d'arbresseaux (rarement aussi d'arbres du strato dominé) sous l'écran forestier.
1581	подобласть	subregion	Unterregion	sous-région

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1582	подпочва	subsoil, undersoil, substratum	Untergrund, Substrat	sous-sol, substratum
1583	подрайон	subdistrict	Unterdistrikt	sous-district
1584	подрост	young growth, regrowth	Jungwuchs, Nachwuchs	régénération consécutive, peuplement jeune (dans la forêt)
1585	подстилка	litter	Streu, Streuschicht, Fôrna	litière, jonchée, couverture morte.
1586	— лесная, войлок лесной	forest floor, f. litter	Waldstreu	litière forestière, couverture morte (dans la forêt)
1587	подушечники	cushion plant formation	Polsterformation	coussinets, formation en coussin
1588	— высокогорные	high mountain cushion plant formation	Hochgebirgspolsterformation	coussinets des hautes montagnes
1589	подчиненные виды, второстепенные виды (все кроме доминантов)	subordinate species	unterstellte Arten, subordinierte A.	espèces subordonnées
1590	поедаемость	palatability	Fraßtätigkeit, Schmackhaftigkeit	palatabilité, appétibilité
1591	пожар	fire	Brand	incendie
1592	— верховой	crown fire	Kronenfeuer	incendie des cimes
1593	— иловой	surface fire, wild fire	Bodenfeuer, Lauffeuer	incendie de surface
	пожарище, см. гарь			
1594	позднеледниковый перид	late glacial	Spätglazialzeit, Späteiszeit	tardiglaciaire
1595	позднецветущие растения	late flowering plants	Spätblüher	plantes tardiflores, p. tardives
1596	пойкилогидрические растения	poikilophydric plants	poikilohydre Pflanzen	plantes poikilohydriques
1597	пойма	flood plain, bottom-land	überschwemmte Flussniederung, Inundationsbett, Aue	plaine d'inondation, terrain inondable, lit majeur
1598	пойменная почва	flood plain soil, riverside soil	Aueboden, Auboden	sol inondable (près d'une rivière)
1599	— примитивная, рамбла	rambla, raw wash soil	Rambla, Rohauboden	rambla, sol sableux alluvial peu évolué
	— — — рендзиновидная, см. боровина			
	— — — серая, см. патерия			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1600	поколение	generation	Generation	génération
1601	покос	mowing, cutting, clipping	Mähen, Mahd, Schnitt	fauchage, coupe
1602	покоссий, заболоченный лес (Ю.-В. США)	pocosin, swamp forest (S.-E. of USA)	Pokossin, Bruchwald (S.-O. USA)	pocosin, forêt marécageuse (S.-E. des USA)
	покров дерновой, см. дернина			
1603	покров, живой (напочвенный)	ground vegetation (living soil-cover)	lebende Bodendecke	couverture végétale du sol, c. vivante
1604	— лишайниковый	lichen cover, lichen sward	Flechtendecke	tapis de lichens
1605	— мертвый (напочвенный), см. также подстилка, войлок	litter	tote Bodendecke, Streudecke	couverture morte (du sol)
1606	— моховой	moss cover	Moosdecke	tapis de mousses
1607	— почвенный	soil cover	Bodendecke	couverture du sol
1608	— травянистый	grass cover, field cover	Grasnarbe, Grasdecke	couverture herbacée
1609	покрытие	coverage, cover, area	Deckung	recouvrement
1610	— степень	degree of coverage	Deckungsgrad	degré de recouvrement
1611	покрытосеменные	angiosperms	bedecktsame Pflanzen, Angiospermen,	angiospermes
1612	поле	field	Feld	champ
1613	полевицник, луг полевицевый	bentgrass meadow	Straussgraswiese	prairie à agrostide
1614	полевой опыт	field experiment	Feldversuch, Feldexperiment	expériment au champ
	полезащитная лесная полоса, см. ветрозащитная л. п.			
1615	полезные растения	usefull plants	Nutzpflanzen	plantes utiles
1616	ползучие растения (с укореняющимися побегами)	creeping plants	kriechende Pflanzen, Kriechstauden	plantes courreuses
1617	полигональная арктическая почва, рутмарк	patterned arctic soil, polygon a. s.	Polygonboden, Spaltennetzboden; Zellenboden, Rutmark	sol polygonal arctic
1618	поликарпники	polycarpics	polykarpische Pflanzen	plantes polycarpiques

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1619	поликлимакс, совокупность различных устойчивых формаций в области с единственным климатом, но произрастающих на различных почвах	polyclimax, unity of various stable formations developing under the same climatic conditions but on various soils	Polyclimax, Einheit von verschiedenen stabilen Formationen in einem Gebiet mit dem einheitlichen Klima, welche sich aber auf verschiedenen Böden entwickeln	polyclimax, ensemble de différentes végétations terminales juxtaposées sous un même climat, mais généralement sur les sols différentes
1620	плотота насаждения	density of stocking	Bestandesdichte	fermeture du peuplement
	половодье, см. паводок			
1621	полог (древесный)	canopy, crown cover	Kronendach, Blätterdach	couvert des couronnes, écran
1622	— разреженный	open canopy	offenes Kronendach	couvert clair
1623	— сомкнутый	closed canopy	geschlossenes Kronendach	couvert fermé
1624	полонины, высокогорные пастбища в Восточных Карпатах (СССР)	polonines, high mountain pastures in East-karpathian Monts, USSR	Poloninen, Hochgebirgsweiden in Ost-Karpathen, UdSSR	polonines, pâturages des hautes montagnes, (Carpates Orientales, URSS)
1625	полоса, составная часть пояса в вертикальной зональности	altitudinal horizon	Unterstufe (in vertikalo Gürtelung)	horizon altitudinal
1626	— «борьба за существование» у верхнего предела распространения деревьев (употр. пропимущ. в немецкой литературе)	«tension zonös», «strug-glo z.» (on timberline)	Kampfzone (an der oberen Grenze der Holzvegetation)	«zone de lutte pour l'existence» (à la limite supérieure de végétation arborescente)
1627	— защитная	defensivo strip, protective belt, shelter belt	Schutzstreife	bande de protection
1628	полукустарник	semishrub, subshrub, half-shrub	Halbstrauch	buisson
1629	— сферический	round cushion semishrub	Kugelhalbstrauch, Kugelbusch	buisson sphérique
1630	полукустарничек	dwarf semishrub	Zwerghalbstrauch	buisson bas, b. nain
1631	полумангры, полумангровы (с <i>Nipa</i> , <i>Pandanus</i> и др.)	somimangrove (with <i>Nipa</i> , <i>Pandanus</i> and oth.)	Halbmangrove (mit <i>Nipa</i> , <i>Pandanus</i> u. a.)	semi-mangrove (à <i>Nipa</i> , <i>Pandanus</i> etc.)
1632	полуостров	peninsula	Halbinsel	péninsule
1633	полупаразиты	semiparasites, hemiparasites	Halbparasiten, Hemiparasiten, Halbschmarotzen	semi-parasites

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1634	полупустыня	semidesert	Halbwüste, Steppenwüste	semi-désert
1635	— галофитная, см. также солитраль	semidesert with halophytes	Halophyten-Halbwüste	semi-désert à halophytes
1636	— кустарничковая	low bush semidesert	Zwergstrauch-Halbwüste	semi-désert à sous-arbrisseaux
1637	— мелкодернино-злаковая	low bunchgrass semi-desert	Buschelgras-Halbwüste	semi-désert à graminées nains à touffes
1638	— полынная	sagebrush semidesert	Wermut-Halbwüste	semi-désert à armoise
1639	— с суккулентами	succulent semidesert	Sukkulanten-Halbwüste	semi-desert à succulents
1640	полусаванна, травянистая формация из эфемероидных и гемиэфемероидных растений (Ближний Восток и Средняя Азия)	semisavanna, herbaceous formation with Ephemeroid and hemi-ephemeroid plants (Near East and Middle Asia)	Halbsavanne, Grasformaiton mit Ephemeroiden und Hemi-ephemeroiden (Naher Osten und Mittleres Asien)	demi-savane, formation herbeuse à éphéméroïdes et hémiephéméroïdes (Proche Orient et Asie Moyenne)
1641	— высокотравная; горная полустепь (Попов)	tall grass semisavanna	Hochgras-Halbsavanne	demi-savane à herbes hautes
1642	— низкотравная	short grass semisavanna	Kurzgras-Halbsavanne	demi-savane à herbes basses
	полустепь горная, см. полусаванна высокотравная			
1643	пolderы, приморские участки сельскохозяйственных земель, защищенные дамбами	polders, sea shore agricultural territories protected by dikes	Poldern, von Dämmen geschützte landwirtschaftliche Flächen im Küstengebiet	polders, terrains cultivés conquis sur la mer par endiguement
1644	полы (ед. числ. поле), замкнутые котловины (долины) в карстовых областях	polje's, closed kettle-valleys in karstic regions	Poljen, geschlossene Takkessel in Karstgebieten	polié's, dépressions fermées dans les régions karstiques
	понижение (рельефа) см. впадина			
1645	поперечное сечение (ствола)	cross section	Stammdurchmesser, Querschnitt	section transversale
1646	популяция	population	Population	population
1647	порозность (почвы), склонность	porosity	Porosität	porosité
1648	поросять	shoots, sprouting	Ausschlag	cépée, rejets, recré
1649	— пиная	stool shoots, tallage	Stockauschlag, Stockloden	rejets de souche, cérée de souche; tallage (Canada)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1650	порфир	porphyry	Porphyry	porphyre
1651	порфирит	porphyrite	Porphyrit	porphyrite
1652	порядок (в систематике растений)	order	Ordnung	ordre
1653	порядок (единица фитоценологической классификации зап.-европейской школы; окончание латинского названия -alia)	order, phytocenological unit	Ordnung, phytozöologische Einheit	ordre, unité phytocénologique
1654	посев	sowing, seeding	Aussaat	ensemencement
1655	последниковый период	postglacial period, superglacial p.	Nacheiszeit	époque postglaciaire
1656	постклимакс, реликтовая формация, связанная с прежним климаксом, сохранившаяся в данном месте благодаря местным (почвенным или др.) условиям в области, климат которой в настоящее время уже не благоприятствует развитию прежнего климакса (Клеменс)	postclimax, a relict of a former climax community remaining under favorable edaphic conditions in a region whose climate is no longer favorable for the development of the corresponding climax (Clements)	Postklimax, Relikt von der früheren Klimaxgesellschaft, welche an einem bestimmten Ort unter günstigen edaphischen Bedingungen existiert, in einem Gebiet, dessen Klima schon nicht mehr günstig ist für die Entwicklung des vorigen Klimax (Clements)	postclimax, végétation rélique qui exige normalement des conditions générales actuelles et qui subsiste en un lieu par suite de compensations locales édaphiques ou micro-climatiques favorables (Clements)
	постоянные виды, см. константные в.			
	постоянство (видов в сообществе), см. константность			
1657	поток	current, stream, torrent, flow	Strom	torrent, courant
1658	потребность в воде	water requirement	Wasserbedürfnis	besoin de l'eau
1659	— в свете	light requirement	Lichtbedürfnis	besoin de lumière
1660	— в удобрении	manuring requirement	Düngungbedürfnis	besoin d'engrais
1661	— в холода	chilling requirement	Kältebedürfnis	besoin de froid
1662	пощина, торфянистая луговина с мочажинами в горных областях с сухим климатом (Корсика, Сев. Африка и др.)	pozzine, peatbog meadow with water pools in arid mountain regions (Corsica, North Africa a. o.)	Pozzine, torfmoorige Matte mit Kolken in ariden Gebirgsgebieten (Korsika, Nordafrika u. a.)	pozzina, pelouse tourbeuse à flaques d'eau dans les montagnes à climat sec (Corse, Afrique du Nord etc.)
1663	почва	soil	Boden	sol
1664	— на мелах	chalky soil	Kreideboden	sol crayeux

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1665	почва переходных болот под лесом (Англия)	carr wood peat, transition bog soil (England)	carr, Übergangsmoorboden, Zwischenmoorboden (England)	carr, sol tourbeux de transition (Angleterre)
1666	— снежников (субнivalьного и инвального поясов)	snow patch soil	Schneetälchen-Rutmark, nivaler Schneetälchenboden	sol de combe à neige
1667	— сухих пустынь, примитивная; йерма	yerma, raw desert soil	Yerma, Rohboden der Trockenwüste	yerma, sol désertique primitif
	почвенный климакс, см. педоклимакс			
	— коллоидный комплекс, см. коллоидный комплекс, почвенный			
	— поглощающий комплекс, см. поглощающий комплекс почвенный			
1668	раствор	soil solution	Bodenlösung	solution du sol
1669	— фактор, эдафический ф.	soil factor, edaphic f.	Bodenfaktor, edaphischer Factor	facteur édaphique, f. du sol
1670	почвоедение	soil science, pedology	Bodenlehre	pédologie
1671	почвообразование	soil formation	Bodenbildung	formation des sols
1672	почвоукрепляющие растения	soil fixing plants	Bodenfänger, Schutt-fänger	plantes fixatrices du sol
1673	почка	bud	Knospe	bourgeon
1674	— генеративная	fruit bud	Tragknospe, Fruchtknospe	bourgeon à fruits, lambourde
1675	— зимующая	winter bud, resting bud	Winterknospe	hibernacle, bourgeon hivernal
1676	— листовая	leaf bud	Blattknospe	bourgeon à feuilles
1677	— спящая	dormant bud	Ruheknospe, schlafendes Auge	bourgeon préventif, b. inutile
1678	— цветочная	flower bud	Blütenknospe	bouton, bourgeon à fleurs
1679	пояс высотный	altitudinal belt, a. zone	Höhenstufe, Vegetationsstufe, Höhengürtel	étage altitudinal, bande a. de végétation
1680	— альпийский	alpine belt, a. zone	alpine Stufe	étage alpin

	Русская	Английский	Немецкий	Французский
	geobotanical zone	geobotanical zone	geobotanische Zone	zone géobotanique
1681	пояс геоботанический (горизонтальный)			
1682	— гольцовый, и. горно-тундровый	«goltsy» (see) altitudinal belt	«Goltzy» (sieh)-Höhenstufe	étage altitudinal de «goltsy» (volr)
1683	— горный (применяется преимущественно для среднегорной зоны, 800—1700 м)	montane belt	montane Stufe	étage montagnard
1684	— криволесий и стлаников	elfin-wood belt	Krummholz- und Knieholzstufe	étage des formations ligneuses rampantes et rabougries
1685	— лесной	forest belt	Waldstufe	étage forestier
1686	— лесов, на уровне столния облаков	cloud-forest belt	Wolkenwaldstufe	étage forestier au niveau de nuages
1687	— нивальный (снежный)	nival belt, perpetual snow belt	nivale Stufe	étage nival
1688	— оральский (соответствует верхней полосе лесного пояса)	oreal belt, upper part of forest belt	oreale Stufe, oberer Teil von Waldstufe	étage oréal, horizon supérieur de l'étage forestier
1689	— (подгорных) равнины	plain belt	planare Stufe, Ebenen-Stufe	étage des plaines
1690	— субальпийский	subalpine belt	subalpine Stufe	étage subalpin
1691	— субнивальный	subnival belt	subnivale Stufe	étage subnival
1692	— холмов	hill belt	colline Stufe	étage collinéen
1693	поясность вертикальная	altitudinal zonality	vertikale Gürtelung, vertikale Zonation	zonalité altitudinale, z. verticale
1694	— тип	altitudinal zonality type	Vertikalgürtelung-Typ	type de zonalité altitudinale
1695	предгорье	foothills	Vorgebirge	piemont, avant-pays
1696	предстепье	—	Vorstoppe	(avant-steppe)
1697	преклимате, состоянию растительности, предшествующее вполне развитому климаксу (Клементс)	preclimax, the vegetation preceding the full development of a climax (Clements)	Preklimax, Vegetationszustand, welcher dem völlig entwickelten Klimax vorangeht (Clements)	preclimax, état de la végétation qui précède un climax complètement développé (Clements)
	преобладание, см. доминантность			
1698	праirie	prairie	Prärie	prairie
1699	— высокотравная	tall grass prairie	Hochgrasprärie	prairie à herbes hautes
1700	— мелкодерновинная	bunchgrass prairie	Buschgrasprärie	prairie à graminées basses à touffes
1701	— настоящая	true prairie	echte Prärie	prairie vraie

	Русская	Английский	Немецкий	Французский
	shortgrass prairie	Kurzgrasprärie	prairie à herbes courtes	
1702	прерия низкотравная			
1703	— приморская (Техас, Флорида)	coastal prairie (Texas, Florida)	Küstenprärie (Texas, Florida)	prairie littorale (Texas, Florida)
1704	— смешанная	mixed prairie	Mischgrasprärie	prairie mixte
1705	пресноводные растения	freshwater plants	Süßwasserpflanzen	plantes dulcaquicoles
1706	пригодный для культуры	cultivable	kultivierbar	cultivable
1707	придорожные растения	roadside growing plants	wegwachsende Pflanzen, Trittpflanzen, Wegeunkräuter	plantes camineaux, p. poussant sur les routes
1708	прилив	flux, flood, flow	Zufluss, Flut	flux, haute mer
1709	приливная полоса, очень увлажненная, часто с солеросом, «сликко»	slikke, wet tidal zone, often with <i>Salicornia</i>	Slikke, nasse Flutstreife, oft mit <i>Salicornia</i>	slikke, bande de flux à vase mouilleuse, souvent à salicornes
1710	примитивная почва, слаборазвитая п.	raw soil	Rohboden	sol brut, s. en formation
1711	прирост	increment	Zuwachs	accroissement
	присерия, см. серия первичная			
1712	приспособление (к средо), адаптация	adaptation	Adaptation, Anpassung	adaptation
1713	приспособляемость	adaptability	Anpassungsfähigkeit	capacité adaptive
	присредиземноморский, см. субредиземноморский			
1714	присутствие, наличие (напр. вида, в сообществе)	presence	Präsenz	présence
1715	проба, образец	sample	Probe, Stichprobe	échantillon
1716	— взятие	sampling	Probeentnahme	prélèvement d'échantillons, prise d'échantillons
1717	провинция	province	Provinz, Domäne	province, domaine
1718	прогалина, окно в лесу	glade, opening	Lichtung, Waldlichtung, Lücke, Blöße	clairière, vague, vide, fenêtre
1719	продуктивность, производительность	productivity, yielding capacity, cropping power	Produktivität	productivité
1720	проекция вертикальная	profile diagram, bisect	Aufriß, vertikale Projektion	projection verticale
1721	— горизонтальная	horizontal projection, plan view	horizontale Projektion	projection horizontale

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1722	происхождение, генезис	origin, genesis	Herkunft, Ursprung, Genese, Abstammung	origine, génèse
1723	— полигенетическое	polytopic origin	polytopiche Herkunft	origine polytopiche
1724	пролив	strait, sound	Meerenge	détroit
1725	промерзание (грунта, почвы)	frozen, freezing	Durchfrierung	congélation
1726	проницаемость (почвы)	permeability	Durchlässigkeit	perméabilité
	пропашные культуры, см. культуры пропашные			
1727	прополка	weeding	Jäten	sarclage
1728	прорастание	germination	Keimung	germination
1729	прореживание (насаждения)	thinning	Durchforstung	éclaircie
1730	проросток	seedling, plantlet	Keimling, Jungpflanze	plantule
1731	просека	ride	Schneise, Durchhau, Gestell	tranchée, layon
1732	проталина	thawed patch	aufgetauta Stelle, Schmelzlöcher	ondroit où la neige à fondu
1733	профиль почвенный	soil profile	Bodenprofil	profil de sol
1734	пруд	pond	Teich	étang
1735	прутевидные растения	rod-shaped plantes	Rutengewächse	plantes en forme de verge
1736	приданочные растения	fibre plants, textile plants	Faserpflanzen	plantes textiles, p. à fibres
1737	прямые (непосредственно действующие) факторы	direct factors	direkte Faktoren	facteurs directs
1738	принесенные растения	spice plantes	Gewürzpflanzen	plantes à épices
1739	псаммофиты	psammophytes	Psammophyten, sandliebende Pflanzen	psammophytes, plantes arenicoles
1740	псевдоглей, глеевидная почва	similigley	Pseudogley	pseudogley, sol gley-forme
	псевдокактинга, см. кактинга амазонская			
1741	псевдоклимат, вторичное сообщество, образовавшееся в результате необратимой регрессии (в связи с изменением почвы)	pseudoclimax, secondary community formed as result of irreversible regression due to changes in soil	Pseudoklimax, sekundäre Gesellschaft die als Folge einer irreversiblen Regression (in Zusammenhang mit Bodenveränderung) entstanden ist	pseudo-climax, groupement secondaire irréversible, résultant d'une régression (due à changement du sol)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1742	псевдомаккия, псевдомаккие, присоединенная земноморская кустарниковая формация из вечнозеленых и листвопадных пород (Адамович)	pseudomaquis, sub-mediterranean bush formation with evergreen and deciduous species (Adamović)	pseudomaquis, sub-mediterranean bush formation with evergreen and deciduous species (Adamović)	pseudo-maquis, formation subméditerranéenne d'arbres sempervirents et caducifoliés (Adamović)
1743	псевдостепень, травянистая формация, с полукустарничками и кустарничками (~ полупустыня) в Сахаре (Трошин, Госсан)	pseudosteppe, semidesertic grassformation with dwarf semishrubs and undershrubs in Sahara (Trochain, Gassan)	pseudosteppe, halbwüchsige Grasformation mit Zwerghalbsträuchern und Zwergsträuchern (Sahara) (Trochain, Gassan)	pseudosteppe, formation subdésertique herbeuse à buissons nains et sous-arbrisseaux à Sahara (Trochain, Gassan)
1744	психрофиты (растения влажных и холодных местообитаний)	psychrophites	psychrophytes	psychophytes
1745	пуна, высокогорная травянистая растительность, часто с подушковидными растениями (Анды)	puna, grassland high mountain vegetation, often with cushion plants (Andes)	puna, Hochgebirgs-Grasvegetation, oft mit Polsterpflanzen (Anden)	puna, type de végétation herbeuse des hautes montagnes, souvent à plantes-coussinets (Andes)
	пуна сухая, см. тола			
1746	пуста (пушта), злаковая степь (Венгрия)	puszta, grass steppe (Hungary)	puszta, Grasssteppe (Ungarn)	puszta, steppe à graminées (Hongrie)
1747	пустошь		heath, heathland	Heide, Ödland
1748	— каменистая, см. также гарда		stone heath	Felsenheide
	— кустарниковая			
1749	— подушковая		shrub heath	Strauchheide
1750	— кустарничковая		dwarf shrub heath	Zwergstrauchheide
	— лишайниковая			
1751	— моховая		lichen heath	Flechtenheide
1752	— папоротниковая		mossy heath	Moosheide
1753	— подушечниковая		fern heath	Farnheide
1754	— подушечниковая (Патагония)		cushion plant heath (Patagonia)	Polsterheide (Patagonien)
	— травянистая, п. травянистая		grass heath	Grasheide
1755	— троическая, см. паданг			
1756	пустынная корковая почва		desert crust soil	verkrusteter Wüstenboden, Krustenboden, Rindenboden
1757	пустыня		desert	Wüste, Einöde
				désert

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1758	пустыня антарктическая	antarctic desert	antarktische Wüste	désert antarctique
1759	— арктическая	arctic desert	arktische Wüste	désert arctique
1760	— — каменистая	arctic barren, fell-field	arktischen Steinwüste	désert arctique pierreux
1761	— — кустарничко-моховая, см. также тундра кустарничковая.	barren ground, arctic desert with dwarf shrubs and mosses	arktische Zwergstrauch-Mooswüste	désert arctique à sous-arbrisseaux et mousses
1762	— — лишайниковая	arctic lichen barren	arktische Flechtenwüste	désert arctique à lichens
1763	— — травяно-моховая	arctic herb-mossy desert	arktische Wüste mit Gräsern und Moosen	désert arctique à herbes et mousses
1764	— — полигональная	arctic polygon-desert	arktische Polygonwüste	désert arctique polygonal
1765	— высокогорная каменистая	alpine stony desert	Hochgebirgssteinwüste	désert pierreux de haute montagne
1766	— галечниково-щебнистая, рег (Сен. Африка)	pebble-cobble desert, reg (North Africa)	Schutt-Geschiebe-wüste, Reg (Nordafrika)	désert caillouteux, reg, areg (Afrique du Nord)
1767	— глинистая	clay desert	Tonwüste	désert argileux
1768	— каменистая (в низких широтах), хор, см. также гамада	stony desert, khor	Steinwüste, Khor	désert pierreux, d. rocheux, khor
1769	— кустарниковая	shrub desert	Strauchwüste	désert à arbrisseaux
1770	— креозотовая (СПА)	creosote bush desert (USA)	Larrea-Strauchwüste (USA)	désert à Larrea (USA)
1771	— ледяная	ice desert	Eiswüste	désert glacial
1772	— молочайниковая, с суккулентными видами молочая	succulent spurge desert	Wolfsmilch-Sukkulantenwüste	désert à euphorbiacées succulentes
1773	— песчаная, см. также врг	sandy desert	Sandwüste	désert sableux, d. de sable
1774	— песчано-галечниковая, серир (Сахара)	serir, sandy-pebble desert (Sahara)	Serir, Sand-Kieswüste (Sahara)	serir, désert sableux-caillouteux (Sahara)
1775	— поляя, лишенная растительности	absolute desert	Vollwüste, Pflanzlose Wüste	désert depourvu de végétation
1776	— полукустарниковая	halfshrub desert	Halbstrauchwüste	désert à sous-arbrisseaux
1777	— польнистая	sagebrush desert	Wermutwüste	désert à armoise
1778	— полярная	polar desert	polare Wüste	désert polaire

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1779	пустыня солончаковая, см. также салина	salt desert	Salzwüste, Salzeinöde	désert salé
	— глинистая, см. кевир			
1780	— солянковая см. также салитраль	saltwort desert, salt bush	Salzkrautwüste	désert à soude
1781	— с суккулентами	succulent desert	Sukkulantenwüste	désert à succulents
1782	— сухая (Siccideserta)	dry desert	Trockenwüste	désert sec, d. de sécheresse
1783	— холодная (Frigerideserta)	cold desert	Kaltwüste, Kälte-wüste	désert de froid
1784	— эфемеровая	ephemeral plant desert	Ephemerenwüste	désert à plantes éphémères
1785	пыль (как механическая фракция)	silt	Staub, Schluff	poudre, poussière, (limon)
1786	пыльца	pollen	Pollen, Blütenstaub, Staub	pollen
1787	пыльцевая диаграмма	pollen diagram, p. spectrum	Pollendiagramm	diagramme pollinique
1788	пыльцевое зерно	pollen grain	Pollenkorn	grain de pollen
1789	пыльцевой анализ	pollen analysis	Pollenanalyse	analyse pollinique
P				
1790	равнина	plain	Ebene, Flachland	plaine
1791	равновесие биологическое	biological equilibrium	biologisches Gleichgewicht	équilibre biologique
1792	— динамическое (Уитэкер), подвижное равновесие (Раменский)	dynamic balance	dynamisches Gleichgewicht	équilibre dynamique
1793	радиация, излучение	radiation, emission, eradication	Ausstrahlung	radiation, rayonnement
1794	— интенсивность	intensity of radiation	Strahlungsintensität	intensité de radiation
1795	— количество, сумма радиации	amount of radiation	Strahlungssumme, Strahlungsmenge	quantité de radiation
1796	— отраженная	back radiation	reflektierte Strahlung	radiation réflexe
1797	— солнечная	solar radiation	Sonnenstrahlung	radiation solaire, rayonnement s.
1798	— — прямая	direct solar radiation	direkte Sonnenstrahlung	radiation solaire directe

	Русская	Английская	Немецкая	Французская
1799	радиация солнечная рассеянная	diffuse solar radiation	diffuse Sonnenstrahlung	radiation solaire diffuse
1800	— суммарная, общая	total radiation	Gesamtstrahlung, Globalstrahlung	radiation totale
1801	— фотосинтетическая активная (ФАР)	photosynthetic active radiation	photosynthetisch aktive Radiation	radiation photosynthétique active
1802	развитие	development	Entwicklung	développement
1803	— почв.	soil development	Bodenentwicklung	développement des sols
1804	— растительных сообществ	development of plant communities	Pflanzengesellschaftsentwicklung	évolution des groupements végétaux
1805	— сезонное	seasonal development	jahreszeitliche Entwicklung	développement saisonnier
1806	— стадийное	stage development	Stadiumsentwicklung	développement stadi-al
1807	разлив, наводнение	overflowing, inundation, overflow	Überschwemmung, Wasserflut	inondation, crue
1808	разложение	decomposition, des-integration	Vergärung, Verwesung	décomposition
1809	размножение (растений)	plant reproduction, p. propagation	Fortpflanzung, Pflanzenvermehrung	reproduction des plantes, multiplication d. p.
1810	— бесполое	asexual reproduction	ungegeschlechtliche Fortpflanzung	reproduction asexuée
1811	— вегетативное	vegetative reproduction	vegetative Fortpflanzung	reproduction végétative
1812	— половое	sexual reproduction	geschlechtliche Fortpflanzung	reproduction sexuée
1813	разнообразность	variety	Varietät	variété
1814	разнообразие фитоценозов, показатель	index of diversity	—	—
1815	разнотравье	herbs, forbs (herbs of other than grass and legumes habit)	(Kräuter)	herbes diverses (autres que graminées et légumineuses fourragères)
1816	— кормовое	forage forbs, f. herbs	Fütterkräuter	herbes diverses fourragères
1817	разрыв ареала, разъединение а., гиантус	discontinuity of area, hiatus	Arealzerreibung, Hiatus	rupture d'aréal, hiatus
1818	район	district	Distrikt	district
1819	районирование геоботаническое	geobotanical subdivision	geobotanische Unterteilung	subdivision géobotanique
	райбла, см. пойменная почва, примитивная			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1820	рамень, хвойный лес (ельники, пихтарники, кедровники) на плодородных суглинистых почвах (СССР)	ramen, coniferous forests (spruce, fir, <i>Pinus sibirica</i>) on fertile loam soils (USSR)	Ramen, Nadelwälder (Fichte, Tanne, <i>Pinus sibirica</i>) auf den nährstoffreichen Lehmböden (UdSSR)	ramegne, forêts résineuses (peupliers, sapinières, pineraies à <i>Pinus sibirica</i>) sur les sols riches limoneux (URSS)
1821	ранкер, почва, состоящая из одного гумусного горизонта (грубого гумуса), лежащего непосредственно на кремнистой материнской почве	ranker, soil composed of raw humus layer solely, underlaid by silicious parent rock	Ranker, aus einer Rohhumusschicht bestehender Boden, welche unmittelbar auf dem Silikat-Muttergestein liegt	ranker, sol à horizon humifère reposant directement sur la roche-mère siliceuse
1822	раннецветущие растения	early flowering plants	Frühblüher	plantes précoce
1823	распределение (видов или видов на площади)	dispersion, distribution	Verteilung, Dispersi-on, Streuung	répartition, dispersi-on
1824	— групповое (виды соприкасаются)	clumped distribution, contagious d., over-dispersion, hyperdispersion	Überdispersion, Gruppenstreuung	répartition en groupes
1825	— равномерное	regularly spaced distribution, under-dispersion, hypodispersion	regelmäßige Dispersi-on, Unterdispersion	répartition régulaire
1826	— случайное	random distribution, normal distribution, n. dispersion	normale Dispersion, zufällige D.	répartition randomisée
1827	распространение географическое	geographical distribution	geographische Verbreitung	distribution géogra-phique
1828	— динамическое (во времени)	dispersal, spreading	Ausbreitung	propagation
1829	— (растений), средство	aid to dispersal, dispersal agent	Verbreitungsmittel	moyen de propagation
1830	рассадник древесных пород, школа, школка	nursery, seed plot	Baumschule, Kampf	pépinière
1831	расселина (щель, трещина)	cleft, fissure	Riss, Spalte, Spalt, Kluft	échancrure
1832	рассеяние, см. дисперсия	desalinization	Absalzung, Entsal-zung	désalinisation
1833	расселение (почвы)	host plant	Wirtspflanze	plante-hôte

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1834	растения альпийского (высокогорного) происхождения, р. альпигенные, см. также синаженные альпийцы	alpigenous plants	alpigene Pflanzen	plantes alpignes
1835	— индикаторы	indicator plants		
1836	— индикаторы среды	habitat indicators, environment i.	Zeigerpflanzen Umweltanzeiger	plantes indicatrices indicatrices écologiques
— коммисалы, см. коммисалы				
— многолетние см. многолетники				
однолетние, см. однолетники				
1837	— озер	limnophytes	Limnophyten	limnophytes
1838	— подушки	cushion plants	Polsterpflanzen, Polsterstauden	plantes-coussinets, plantes pulvinées
1839	— колючие	thorn cushion plants	Igelpolsterpflanzen Dornpolsterpflanzen	plantes pulvinées épineuses
1840	— плоские	flat cushion plants	Flachpolsterpflanzen	plantes pulvinées plates
1841	— полуциркулярные	hemispheric cushion plants	Halbkugelpolsterpflanzen, Luftkugelkissen	plantes pulvinées hémisphériques
1842	— с соломинообразным стеблем	culm plants	Halmpflanzen	plantes à chaume
— с травянистым ложным столбом, см. фанерофиты банановидные				
1843	— укрепляющиеся при помощи усиков	plants with sarments, p. with holdfasts	Rankenpflanzen	plantes à sarments, p. à crampons
1844	растительное сообщество	plant community	Pflanzengesellschaft, Pflanzengemeinschaft	groupement végétal, communauté végétale
1845	— вторичное	secondary community	sekundäre Pflanzengesellschaft	groupement secondaire
1846	— заключительное, завершающее (в серии, ряду, сукцессии)	terminal community	Schlussgesellschaft	groupement terminal
1847	— замкнутое	closed community	geschlossene Gesellschaft	groupement fermé
1848	— инициальное	initial community	Anfangsgesellschaft	groupement initial
— климаксовое, см. климакс				

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1849	растительное сообщество коренное	~ climax community	~ Klimaxgesellschaft	~ groupement climacique
1850	— — культурное	culture community	Kulturgesellschaft	groupement cultivé
1851	— — многоярусное	pluristratal community, more-layered c.	mehrschichtige Gesellschaft	groupement pluri-strate
1852	— — мозаичное	mosaic community, mosaic c.	Mosaikgesellschaft	groupement mosaique
1853	— — монодоминантное	monodominante community	monodominante Gesellschaft	groupement monodo-minant
1854	— — одноярусное	unistratal community, one-layered c.	einschichtige Gesellschaft	groupement unistrat
1855	— — открытое (не-сомнкнутое)	open community	offene Gesellschaft, unzusammenhängende G.	groupement ouvert
1855a	— — переходное (промежуточное)	transitional community	Übergangsgesellschaft	groupement intermédiaire
1856	— — пионерное	pioneer community	Pioniergesellschaft	groupement pionnier
1857	— — плавающих на поверхности или взвешенных в воде растений (Aquorantia)	free floating hydrophyte community (Aquerrantia)	Wasserschwebergesellschaft (Aquerrantia)	groupement des hyd-rophytes flottantes (Aquerrantia)
1858	— — погруженных в воду растений (Submersi-herbosa)	submerged plant community (Submersiherbosa)	Gesellschaft von untergetauchte Pflanzen (Submersiherbosa)	groupement des plan-tes submergées (Submersiherbosa)
1859	— — полидоминантное	polydominant community	polydominante Gesellschaft	groupement polydo-minant
1860	— — полукультурное	half-culture community	Halbkulturgesell-schaft	groupement semi-cul-tivé
1861	— — пресноводное	freshwater community	Süßwassergesell-schaft	groupement aquati-que des eaux doux
	— — производное, см. р. е. вторичное			
1862	— — серийное	seral community	Seriengesellschaft	groupement sérial; phylum (Gaußen)
1863	— — сорное (из сорных растений)	weed community	Unkrautgesellschaft	groupement des mau-vaises herbes
1864	— — укореняющихся подводных растений (Emersi-herbosa)	rooted hydrophyte community (Emersi-herbosa)	Wasserwurzergesell-schaft (Emersiherbosa)	groupement des hyd-rophytes enracinantes (Emersiherbosa)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1865	растительное сообщество устойчивое, длительно существующее («постоянное»)	permanent community, continuously stable c.	Dauergesellschaft	groupement durable
1866	— эпифитное, на деревьях	tree epiphytic community	Baum-Epiphytengesellschaft	groupement des épiphytes arboricoles
1867	растительное сырье	plant roughage	Pflanzenrohstoff	matières premières végétales
1868	растительность	vegetation	Vegetation	végétation
1869	— антропогенная	anthropogenic vegetation	anthropogene Vegetation	végétation anthropique, v. anthropogène
1870	— ацидофильная (на кислых почвах)	acidophilous vegetation	Sauerbodensvegetation, azidophile Vegetation	végétation acidiphile
1871	— базифильная (на щелочных почвах)	basiphilous vegetation	basiphile Vegetation	végétation basiphile
1872	— болотная	mire vegetation	Moorsvegetation	végétation palustre
1873	— в трещинах скал	rock fissure vegetation	Felsspalten-Vegetation	végétation de fissures
1874	— влажных засоленных песков	halopsammophilous vegetation	halophile Sandflur	halopsammée
1875	— виегруская (лианы, эпифиты в лесах)	non-layered vegetation (lianes, epiphytes)	außerschichtige Vegetation (Lianen, Epiphyten)	éléments de végétation hors des strates (lianes, épiphytes)
1876	— водная	aquatic vegetation	Wasservegetation	végétation aquatique
1877	— макрофитная	macrophyts aquatic vegetation	makrophytische Wasservegetation	végétation aquatique des macrophytes
1878.	— высокогорная	high mountain vegetation	Hochgebirgsvegetation	végétation de hautes montagnes, v. altimontaine
1879	— галофитная	halophytic vegetation	Salzbodenvegetation, Halophytenvegetation	végétation halophile
1880	— гигрофитная	hygrophytic vegetation	hygrophytische Vegetation	végétation hygrophytique
1881	— горная	mountain vegetation	Gebirgsvegetation	végétation de montagnes, v. orophile
1882	— естественная	natural vegetation	natürliche Vegetation	végétation naturelle, v. spontanée
1883	— каменистых осеней	scree vegetation	Geröllflur, Stein-schuttvegetation	végétation d'éboulis
1884	— ксерофитная	xerophytic vegetation	xerophytische Vegetation	végétation xérophytique
1885	— лесная	forest vegetation	Waldvegetation	végétation forestière
1886	— луговая	meadow vegetation	Wiesenvegetation	végétation prairiale

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1887	растительность морская	maritime vegetation, marine v.	Meeresvegetation	végétation marine
1888	— на коре деревьев	corticulous vegetation	Baumrindevegetation	végétation corticole, v. corticole
1889	— нитрофильная	nitrophilous vegetation	nitrophile Vegetation	végétation nitrophile
1890	— подвижных песков (дюн)	wandering dune vegetation	Wanderflur, Sanddünen-Vegetation	végétation de dunes mouvantes
1891	— полей	field vegetation	Feldvegetation	végétation ségétale, v. messicole, v. des champs
1892	— прибрежная, по берегам подотоков	riverside vegetation	Ufervegetation	végétation ripicole
1893	— прибрежноморская	coastal vegetation	Küstenvegetation	végétation côtière
1894	— псаммофитная	psammophytic vegetation	psammophytische Vegetation, Sandflur	végétation psammophytique, v. arénicole; psammée
1895	— реликтовая	relic vegetation	relikte Vegetation	végétation relique
1896	—ruderalная	ruderal vegetation	Ruderalvegetation	végétation ruderala
1897	— скальная, р. скал	rock vegetation	Felsflur, Felsvegetation	crennée, végétation saxicole
1898	— сорная	weed vegetation	Unkrautvegetation	végétation des mauvaises herbes
1899	— сплошных вырубок	clear felling vegetation	Kahlschlagvegetation	végétation des coupes
1900	— стойбии (нитрофильная)	animal resting-place vegetation	Viehlagervegetation	végétation abord des chalets (reposoirs)
1901	— текущих (проточных) вод	current water vegetation, rheophilic v.	Fließwasservegetation	végétation rhéophile
1902	— травянистая	herbaceous vegetation	Grasvegetation	végétation herbacée, herbage
1903	— у источников	source vegetation	Quellvegetation, Quellflur	végétation fontinale, v. autour des sources
1904	— снежевых пятен (снежников)	vegetation of snow patches	Schneetälchenvegetation, Schneebodenvegetation	végétation des combes à neige
1905	— фриганоидная, фриганоиды, совокупность фриган, трагакантиников и томилляров на каменистых склонах гор Средней Азии и Закавказья (СССР)	phryganoid vegetation, combination of phryganes, Tragant-formations und Tomillares auf steinigen Berghängen in Mittelasien und Transkaukasien (UdSSR)	phryganoide Vegetation, Einheit von Phryganes, Tragant-formationen und Tomillares sur les pentes rocheuses des montagnes d'Asie Moyenne et Transcaucasic (URSS)	végétation phryganoïde, ensemble de phryganes, formations des tragacantes et tomallares sur les pentes rocheuses des montagnes d'Asie Moyenne et Transcaucasic (URSS)

РАСТИТЕЛЬНЫЕ

1906—1921

116

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1906	растительные овцы, жесткие растения-подушки в альпийском поясе Новой Зеландии (<i>Haastia</i> , <i>Raoulia</i> spp.)	«vegetable sheep», hard cushion alpine plants (<i>Haastia</i> , <i>Raoulia</i> spp.) (New Zealand)	<i>Pflanzenschafe</i> , Hartpolster-Alpenpflanzen (<i>Haastia</i> , <i>Raoulia</i> spp.) (Neuseeland)	eplantes-moutons», plantes alpines à cossinets rudes (<i>Haastia</i> , <i>Raoulia</i> spp.) (Nouvelle Zélandie)
1907	растительные ресурсы	plant resources	Pflanzenstoffquellen	ressources végétales
1908	растительный покров	vegetational cover	Pflanzendecke	tapis végétal, manteau v.
1909	расчленение (деление) растительного покрова	division of vegetational cover	Vegetationsgliederung	division du tapis végétal
1910	расы географические	geographical races	geographische Rassen	races géographiques
1911	— экологические	ecological races	ökologische Rassen	races écologiques
1912	реакция почвы	soil reaction	Bodenreaktion	réaction du sol
1913	ребальза, каагапу, периодически затопляемый пальмовник (на полужидкой почве; бассейн р. Амазонки)	rebalsa, caagapu, swamp palm-forest (Amazonia)	Rebalsa, Kaagapu, Palmensumpfwald (Amazonien)	rebalsa, caagapu, palmeraie marécageuse (Amazonie)
	рег, см. пустыня галечниково-щебнистая			
1914	ретрессия	regression	Regression	regression
1915	— коэффициент	coefficient of regression	Regressionskoeffizient	coefficient de régression
1916	регур, темноцветная почва тропических стран	regur, black cotton soil (in tropics)	Regur, tropischer Dunkelboden	regur, sol tropical noir à coton
1917	редколесье	open woodland, light forest	Lichtwald	bois clairsemé, clairbois, forêt ouverte, forêt claire
1918	— болотистое	swamp open woodland	Sumpflichtwald	bois clairsemé marécageux
	— колючее, см. лес колючий			
1919	— ксерофильное, р. аридное	arid light forest, a. open woodland	arider Lichtwald	bois clairsemé xérophile, forêt sèche claire
1920	— предтундровое, см. также лесотундра	open boreal woodland	subarktischer Lichtwald, Waldtundra	tundra boisée; forêt claire subarctique (Canada)
1921	— саванновое	savanna open woodland, savanna forest	Savannenlichtwald	forêt claire des savanes

117

1922—1945

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1922	река	river	Fluß	rivière
1923	реликт	relic, relic	Relikt, Überbleibsel	relique, reliete
1924	— ледниковый	glacial relict	Glazialrelikt	relique glaciale
1925	— третичный	tertiary relict	Tertiärrelikt	relique tertiaire
1926	рельеф	relief, topography	Geländeform, Relief	relief
1927	рендзина, дерново-карбонатная почва	rendzina	Rendzina	rendzine
1928	рэндомизация	randomization	Verzufälligung	choix au hasard, ch. aléatoire
1929	реофиты, растения проточных вод	rheophytes	Rheophyten	rhéophytes, plantes rhéophytes
1930	рестинга, формация высоких кустарниковых между прибрежными мангровами и ксерофильным лесом, на аллювиальных почвах (Бразилия)	restinga, shrubby forest forming a transition from the littoral mangrove to xerophytic forest (Brazil)	Restinga, Restinga-Wald, Hochsträucherformation zwischen mangroves et forêt xérophile (Brasil)	restinga, formation des arbisseaux hautes entre mangroves et forêt xérophile (Brésil)
1931	рефугии	refuge	Refugialgebiet	refuge, gîte, g. naturello
1932	ризонд	rhizoid	Rhizoid	rhizoïde
1933	ризолиты (растения, укореняющиеся в скалах)	rhizolithes	Rhizolithen, Felswurzler	rhizolithes
1934	ризосфера	rhizosphere	Rhizosphäre	rhizosphère
1935	римпи, тип мочажин в регрессивном комплексе болот	rimpi, hollow type in regressive bog complex	Rimpi, Flark, Schlenke-Typ in regressivem Moorkomplex	rimpi, type de la fosse dans le complexe marécageux régessif
1936	рисовое поле	rice field, paddy f.	Reisfeld	rizière
1937	ритм развития	development rhythm	Entwicklungsrythmus	rhythme de développement
1938	ритмика сезонная	seasonal rhythm	Saisonrhythmis	rhythme saisonier
1939	риф	reef, bank	Riff	récif
1940	— коралловый	coral reef	Korallenriff	recif corallien
1941	роп, канава	ditch, fosse	Graben	fossé, fosse, tranchée
1942	род	genus	Gattung	genre
1943	рододендронник (субальпийский); шкериани (Грузия)	rose bay shrublet; shkeriani (Georgia, Caucasus)	Alpenrosengesträuch; Schkeriani (Grusien, Kaukasus)	rhodoraie; chkeriani (Géorgie, Caucase)
1944	роза ветров	wind-rose	Windrose	rose des vents
1945	розарий (заросль дикорастущих шиповников)	rosery	Wildrosengebüsch	roseraie

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1946	розеточные растения	rosette plants	Rosettenpflanzen, Rosettenstauden	plantes à rosettes
1947	ромарк, слаборазвитая почва холодных пустынь	råmark, raw cold desert soil	Råmark, Rohboden der Kälterwüste	råmark, sol brut de déserts froids
1948	роса	dew	Tau	rosée
1949	рассыпь (камней, породы)	rock stream, placer	Steinfeld	pierrier
1950	рост (растений)	growth	Wachstum	croissance
1951	роща	grove, bosk, small wood	Hain, Knik	bosquet, bocage, petit bois
1952	— дубовая, с прогалинами (Франция)	—	—	garenne (France)
	— маслиновая, см. маслиновая р.	—	—	—
	— пальмовая, см. пальмовник	—	—	—
1953	рубка	felling, cutting	Hieb, Schlag, Abhieb	coupe
1954	— возобновительная	regeneration cutting	Verjüngungsschlag	coupe de régénération
1955	— выборочная	selective felling	Plenterhieb	coupe de jardinage
1956	— каемчатая	striped felling	Saumschlag	coupe en bordure
1957	— котловинная	gap felling	Kesselhieb, Löcherhieb, Femelschlag	jardinage concentré
1958	— обсеменительная	seeding-felling	Besamungshieb	coupe d'ensemencement
1959	— осветительная	opening	Lichtschlag, Lich- tungschieb	coupe d'éclaircie
1960	— постепенная	successive felling	Stufenweiser, allmählicher Hieb	coupe successive
1961	— санитарная	sanitary felling	Gesundheitshieb	(coupe sanitaire)
1962	— сплошная	clear felling, c. cutting	Kahlschlag, Kahlhieb	coupe unique; c. à blanche, c. rase; rasé (Canada)
1963	рудеральные растения; мусорники	ruderal plants	Ruderalpflanzen	plantes rudérales
	рудник, см. ортштейн			
1964	русло (реки)	bed (of a river)	Flußbett	lit (du rivière)
	рутмарк, см. полигональная арктическая почва			
1965	ручей	brook, stream	Bach	ruisseau

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1966	рыхление почвы	soil mellowing, s. loosening	Bodenauflockering	ameublissement du sol
1967	риям, облесенное верховое болото с сосной (Зап. Сибирь)	riam, moss high bog with pine (West Siberia)	Riam, Moos hochmoor mit Kiefern (West-sibirien)	riam, tourbière haute à pin (Sibérie occidentale)
	C			
1968	сабинар, маккия с Juniperus phoenicea (Канарские острова)	sabinar, Juniperus phoenicea-maquis (Canary Islands)	Sabinar, Maquis mit Juniperus phoenicea (Kanarische Inseln)	sabinar, maquis à Juniperus phoenicea (Iles Canaries)
1969	саванна, травянистая формация тропических и отчасти субтропических стран, преимущественно с разбросанными деревьями и кустарниками. См. также камни, вельды	savanna, savannah, grassland formation in tropical and partially subtropical lands, often with diffused trees and shrubs	Savanne, Grasformation der tropischen und teilweise subtropischen Länder, oft mit zerstreuten Bäumen und Sträuchern	savane, formation herbeuse des pays tropicales et en partie subtropicales, souvent à arbres et arbrisseaux disseminés
1970	акаиевая высокотравная	acacia tall grass savanna	Hochgrassavanne mit Acacia spp.	savane à hautes herbes et Acacia spp.
1971	— болотистая, по существу — тропическое пресноводное травяное болото (Юж. Америка, Новая Гвинея)	water-savanna, swamp savanna, (South America, New Guinea)	Sumpfsavanne (Südamerika, Neu-Guinea)	savane tremblante, s. basse marécageuse (Amérique du Sud, Nouvelle Guinée)
1972	— вторичная	secondary savanna	sekundäre Savanne	savane secondaire, s. de substitution
1973	— высокотравная	tall grass savanna	Hochgrassavanne	savane à hautes herbes
1974	— древесная, с единичными деревьями	tree savanna	Baumsavanne	savane arborée
1975	— затопляемая	flooded savanna	Überschwemmungs-savanne	savane inondable
1976	— колючекустарниковая	thorn savanna, t. veld, t. bush, t. bushveld	Dornsavanne, Doornveld, Dornstrauchsavanne	savane à épineux
1977	— кустарниковая	shrub savanna, bush savanna, savanna scrub	Gebüschsavanne	savane arbustive, s. broussaleuse
1978	— лесо-парковая (мозаичный комплекс с включением островов леса)	parkland savanna, savanna parkland	Parkwaldsavanne	forêt-parc à couloires de savane

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1979	саванна, мангрово-наноротниковая, по существу — солоновато-водное болотное редколесье с наноротниками (Нов. Гвинея)	fern tall tree savanna (New Guinea)	—	—
1980	— на возвышенностих, вельды горные (Южн. Африка)	high veld, upland savanna (South Africa)	Hochbodensavanne, Hoogeveld (Südafrika)	savane d'altitude (Afrique du Sud)
1981	— опустынившая, пустынная	desertified savanna	verwüste Savanne	savane désertifiée
1982	— пирогенная, образовавшаяся в результате выжигания (палов)	pyrogenic savanna	Brandsavanne	savane pyrogénée
1983	— равинная (Южн. Африка)	low savanna, l. veld (South Africa)	Niederbodensavanne, Laageveld (Südafrika)	savane de plaine (Afrique du Sud)
1984	— редколесная, см. также агресте, камни редколесные, камшина	woodland savanna, tropical open woodland	Lichtwaldsavanne	savane à bois clairsemé, s. boisée
1985	— «садовая» (имеющая аспект плодового сада, с колючими низкорослыми акациями)	orchard savanna	Obstgartensavanne	savane-verger
1986	— с суккулентами	succulent savanna	Sukkulentsavanne	savane à plantes succulentes
1987	— травяная (без древесной растительности)	grass savanna	Grassavanne	savane herbeuse, vraie savane
1988	саванизация, процесс превращения лесов, сухих гиалей и др. в саванны	«savannisation»	«Savannisation»	savanisation
1989	сад	garden	Garten	jardin
1990	— плодовый, с. фруктовый	orchard	Obstgarten	jardin fruitier, verger
1991	саз, местообитание с постоянным режимом увлажнения, обеспеченные грутовыми водами в сухих районах Средней Азии (СССР)	saz, habitat with high and permanent water table in arid regions of Middle Asia (USSR)	Ssasen Standorte mit hohem und dauerndem Grundwasserspiegel in ariden Gebieten des Mittelasien (UdSSR)	saz, station à plan d'eau haut permanent dans les régions arides d'Asie Moyenne (URSS)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
1992	саксаульник	Haloxylon desert woodland	Haloxylon-Wüstenlichtwald	bois clairsemé désertique à <i>Haloxylon</i>
1993	салайна, эстэро, солончаковая пустыня в горах Южн. Америки	salina, estero, salt desert in South America	Salina, Estero, Gebirgssalzwüste (Südamerika)	salina, estero, désert salé dans les montagnes d'Amérique du Sud
1994	салитраль, комплексная (полупустынино-)степная растительность с кустарниками и полукустарниками (из рода <i>Salicornia</i> и др.) на засоленных почвах (Аргентина)	salitral, mixed vegetation (steppe with shrubs and semishrubs — <i>Salicornia</i> a. o.) on salt soils (Argentina)	Salitral, Vegetationskomplex (Steppe mit Sträuchern und Halbsträuchern — <i>Salicornia</i> u. a.) auf Salzböden (Argentine)	salitral, végétation mixte (steppe avec arbres et buissons — <i>Salicornia</i> etc.) sur sol salé (Argentine)
1995	самоизрекивание, см. изрекивание естественное	self-pollination, autogamy	Selbstbesteubung, Autogamie	autopollinisation, autogamie (semis naissant)
1996	самоопыление, автогамия	self-sown crop	Selbstbesamung, Naturbesamung	sapropèle, vase putride
1997	сапропель, из прено-водный	sapropel, putrid mud	Sapropel, Faulschlamm	saprophytes
1998	сапрофиты	saprophytes	Saprophyten	sation, sub-division du société saisonnière (Clements)
1999	сатион, подразделение сезонной социеты (см.) (Клементс)	sation, subdivision of seasonal society (Clements)	Sation, Saison-Soziesonunterteilung (Clements)	sation, sub-division du societe saisonniere (Clements)
2000	сатии, подразделение сезонной соции (см.) (Клементс)	saties, subdivision of seasonal societies (Clements)	Saties, Saison-Soziesunterteilung (Clements)	saties, sub-division du societes saisonniere (Clements)
2001	сахароносы	sugar plants	Zuckerpflanzen	plantes sucrières
2002	свет	light	Licht	lumière
2003	— отраженный	reflected light	reflektiertes Licht	lumière réfléchie
2004	— прямой	direct light	direktes Licht	lumière directe
2005	— рассеянный	diffuse light	diffuses Licht, zerstreutes L.	lumière diffusée
2006	светло-каштановая почва	light chestnut soil	hellkastanienfarbiger Boden	sol châtain clair
2007	световой режим	light status	Lichtklima	régime du lumière, r. d'éclaircissement
2008	светолюбивые растения	light demanders	Sonnenpflanzen, Lichtpflanzen	plantes du lumière
2009	связность почвы	soil cohesion	Bodenbindigkeit, Bodenkohäsion, Bodenbündigkeit	cohésion du sol

	Русская	Английская	Немецкая	Французская
2010	себаха, депрессия с засоленной глинистой почвой и степной растительностью (Сев. Африка)	sebkha, salt clay soil depression with steppe-like vegetation (North Africa)	Sebkha, Salztonböden-Niederung mit steppenartiger Vegetation (Nordafrika)	sebkha, dépression argileuse salée à végétation steppique (Afrique du Nord)
2010a	сеяка (буквально — бровь, кайма) низкое лесо с деревьями и бамбуками на верхней границе леса (Анды, Южн. Америка)	ceja, low forest on upper timber-line zone with bamboos and Ericaceae (Andes, South America)	Ceja, (Ssezha), Niedwald mit Bambus und Ericaceen an der oberen Baumgrenze (Anden, Südamerika)	ceja, forêt-basse à ericacées et bambous à la limite supérieure de forêt (Andes, Amérique du Sud)
2010b	«селективные» виды, привлеканные в. (Ярошко), встречающиеся преимущественно в данной ассоциации и только как случайные — в других ассоциациях	selective species, present mainly in the given association and only occasionally in other associations	Gesellschaftsfeste Arten, Arten, welche vorwiegend in der gegebenen Association vorkommen und nur zufällig in anderen Assoziationen	espèces électives, espèces qui se rencontrent généralement dans une association donnée et seulement comme accidentelles dans les autres
2011	сель, селевой поток	mud-stream	Mure, Ruff, Gieße	lave torrentielle, avalanche boueuse, nant sauvage
2012	сельва (множ. сельвы), каагуаза, влажный тропический лес, периодически затопляемый (бассейн Амазонки)	solva, caaguazu, tropical bottom-land rain forest (Amazonia)	Selva; Kaaguazu, tropischer Auen-Regenwald (Amazonien)	selva, caagouazu, forêt dense humide périodiquement inondée (Amazonie)
2013	сельское хозяйство	agriculture	Landwirtschaft, Landbau	agriculture
2014	семейство	family	Familie	famille
2015	семена, распространение (рассевивание), диссеминация	seed dispersal, s. spreading, dissemination	Samenverbreitung	dissémination
2016	семенной год, см. также урожайный г.	seed year	Samenjahr	année abondante
2017	семенные растения	seed plants, spermatophyts	Samenpflanzen, Spermatophyten	spermatophytes
2018	семя	seed	Samo	graine, semence
2019	сено	hay	Heu	foin
2020	сеноное, луг сеноочный	hay meadow	Mähewiese, Schnittwiese	prairie de fauche, p. fauchée
2021	— выпасаемый	pasture meadow	Weidewiese	prairie-pâturage, p. pâturée
2022	— дающий грубое сено	litter meadow	Streuwiese	prairie à litière

	Русская	Английская	Немецкая	Французская
2023	сеноно-пастибищное использование	moving and grazing combined use	Mähweidenutzung	utilization d'herbage à pâture et fauche alternées
	сенохозяйство, см. понос			
2024	серая лесная глеевая почва	grey forest gley soil	graue Gleywaldboden	sol gris forestier à gley
2025	— — почва	grey forest soil	grauer Waldboden	sol gris forestier
	серир, см. пустыня песчано-галечниковая			
2026	серии, совокупность сменяющих друг друга во времени растительных сообществ, развивающихся (последовательно) на данном участке в направлении климакса	sere, a unit succession of plant communities that follow one another on any given area from the pioneer stage to the climax	Serie, Einheit von Pflanzengesellschaften, welche zeitlich einander folgen und sich auf gegebenen Fläche zum Klimax entwickeln	série, série, ensemble des groupements végétaux qui se succèdent dans le temps en un même lieu lorsque la végétation évolue jusqu'au climax
	— вторичная (ведущая к образованию вторичных сообществ)	subsero	Subserie	sub-sère
2027	— галофитная (протекающая на засоленном субстрате)	halosero	Haloserie	halosère
	— геологическая (смена формации в геологическом масштабе времени)	geosero	Geoserie	géosère
2028	— гидрическая (ведущая от водных или влажных к мезофитным сообществам)	hydrosere, hydrarch, aquatosero	Hydroserie	hydrosère
	— дернообразующая	turf sero	Rasenserie	sère gazonnante
2029	— климатическая (обусловленная изменением климата)	clisere	klimatische Serie	clisère
	— ксерическая (от ксерофитных к мезофитным сообществам)	xerosere, xerarch	Xeroserie	xérosère
2030	— лигнотрофная (протекающая на каменистом субстрате)	lithosere, litarch	Lithoserie	lithosère

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2035	серия, начинающаяся на кислом субстрате	oxysere	Oxyserie	oxysère
2036	— первичная, присерия (возникающая при заселении вновь образовавшегося голого субстрата)	prisere	Priserie	prisère
2037	— псаммофитная, песчаная	psammosere	Psammoserie, Sandserie	psammosère
2038	серклиакс, стадия серии, близкая к климаксу, но задерживающаяся в развитии под влиянием какого-либо внешнего естественного фактора (затопление и др.)	serclimax, a stage in a sere of long duration, close to climax, but inhibited in its development by some natural environmental factor (inundation, a. o.)	Serklimax, ein langdauerndes Seriestadium nah zu Klimax, welches in seiner Entwicklung durch einen äußeren natürlichen Faktor verhindert ist (z. B. durch Überschwemmung usw.)	serclimax, phase presque terminale dans une sère dont le progrès est inhibé par intervention naturelle (inondation etc.)
2039	серо-бурая пустынная почва	grey-brown desert soil	grau-brauner Wüstenboden	sol gris-brun désertique
2040	серозем	sierozem, grey semi-desert soil, grey soil	Grauerde, sierozem	sol gris subdésertique
2041	серпентин	serpentine	Serpentin	serpentine
2042	сертão, сертана, полупустынное пространство с редкостойными тополями и ивами или типа каatingи (с.-в. Бразилия)	sertao, semidesert space with white woods or caatingas (N.-E. Brazil)	Sertao, Halbwüste mit Pappeln und Weiden oder mit Caatinga-Vegetation (N.-O. Brasilien)	sertão, semi-désert à bois blancs rares ou de type du caatinga (N.-E. du Brésil)
2043	серула, динамическая серия эпифитных микроассоциаций (Клементс); микросерия	serule, a dynamic sere of epiphytic microassociations (Clements)	Serule, eine dynamische Serie von epiphytischen Mikroassoziationen (Clements)	sérûle, une sère dynamique des micro-associations épiphytiques (Clements)
2044	сиенит	syenite	Syenit	syénite
2045	сик, засоленная почва (Венгрия)	szik, salt soil (Hungary)	Szik, Salzboden (Ungarn)	szik, sol salé (Hongrie)
2046	сила роста (семян)	germinative power	Triebkraft	énergie du croissance
2047	симбиоз	symbiosis	Symbiose, Zusammenleben	symbiose
2048	симпатрический вид (имеющий общий с каким-либо видом или перекрывающийся ареал распространения)	sympatric species	sympatrische Art	espèce sympatrique

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2049	синантропные растения	synanthropic plants		plantes synanthropiques
	синтез, см. сукcesсия сингенетическая			
	синдинамика, см. динамика растительных сообществ			
	синморфология, см. структура растительных сообществ			
2050	синтетические признаки (сообществ)	synthetic characteristics		caractères synthétiques
2051	синузия	synusium		synusie
2052	— сезонная	seasonal synusium		synusie saisonnière
	синценология, см. фенология растительных сообществ			
	синхорология, см. хорология растительных сообществ			
	синэкология, см. экология растительных сообществ			
2053	систематика растений	plant systematic	Pflanzensystematik	systématique des plantes
2054	— растительных сообществ	systematic plant sociology, synsystematic	Pflanzengesellschaftssystematik	systématique des groupements végétaux
2055	систематическая единица	systematic unit	systematische Einheit	unité systématique
2056	систематическое значение (признака)	systematic value	systematischer Wert	valeur systématique
2057	скала	rock, crag	Felsen, Fels	rocher, roc
2058	скальные растения, р. скал	saxicolous plants, rupeicolous p.	Felspflanzen, Gesteinpflanzen	plantes saxicoles, p. rupicoles
	сканивание, см. покос			
	скважность почвы, см. порозность п.			
	скелетная почва	skeletal soil	Skelettboden, Steinboden	sol squelette
2059			Sklerophyllen, Hartlaubgewächse	plantes sclérophylles
2060	склерофиллы, склерофильные растения, жестколистные р.	sclerophyllous plants	Sklerophyten	sclérophyttes
2061	склерофиты	sclerophytes		

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2062	склон	slope	Abhang, Hang	pente, flanc
2063	— северный, холодный (тепловой)	shady slope, wrong side, northern slope	Nordseite, Schattenseite	ubac, envers, revers, versant exposé au Nord
2064	— южный, теплый	sunny slope, southern s.; xerocline (Clements)	Südseite, Sonnenseite	adret, versant exposé au Sud
2065	скраб, скраб, формации склерофильных кустарников	scrub, sclerophyllous bush formation	scrub, sklerophylle Gebüsch	scrub, brousse, formation des arbustes sclérophylles
2066	— «тигровый», полосчатый (в сухих районах Африки)	tigre scrub (Africa)	Tiger-Scrub (Afrika)	scrub tigré, fourré t. (Afrique)
2067	скрещивание	crossing	Kreuzung	croisement
	скученность, см. общественность			
2068	сланец	shale, slate, schist	Schiefer	schiste
2069	— глинистый	shaly, clay argillite, clay shale	Tonschiefer	schiste argileux
2700	— известковый	calcareous shale	Kalkschiefer	schiste calcaire
2071	— кристаллический	crystalline schist	kristalliner Schifer	schiste cristallin
2072	— слюдяной	mica slate, mica schist	Glimmerschifer	micaschiste
2073	слизевики (миксомицеты)	slime fungi	Schleimpilze	myxomycètes
	сликке, см. приливная полоса			
2074	слоевище, таллом	thallus	Lager, Thallus	thalle, thallus
2075	слоевковые растения	thallophytes, thalloid plants	Thallushafter, Thallophyten, Lagerpflanzen	thallophytes
2076	случайные виды	accidental species, casuals; occasional species, incidental s.	zufällige Arten	espèces accidentnelles
2077	смена	change	Wechsel, Folge	changement
2078	— аспектов	aspect change	Aspektfolge, Blütenfolge	changement d'aspects
2079	— в пространстве (сообществ)	change in space	Folge in Raum	changement en espace
2080	— годичная	annual change, a. fluctuation	jährliche Vegetationsabweichung	changement annuel
2081	— сезонная	seasonal change, s. fluctuation	Saisonfolge	changement saisonier

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2082	смена растительного покрова, см. также сукцессия, серия	vegetational change, v. fluctuation	Vegetationsfolge	changement du végétation
2083	— циклическая	cyclic change	zyklische Folge	changement cyclique
2084	смоница (сербо-хорв.), черноземовидная почва на известняковом субстрате	smonitza, black bottomland soil on calcareous substratum	Smonitza, schwarzer Auénboden auf kalkhaltendem Substratum	smonitza, sol noir marneux des terres submersibles
2085	смыв (почвы)	ablation, outwash	Auswaschung	ablation
2086	снег	snow	Schnee	neige
2087	— вечный	permanent snow	ewiger Schnee	neige éternelle, n. perpétuelle
2088	— кровавый (покрытый водорослями)	red snow, blood s.	Blutschnee	neige sanglante
2089	снеговая линия	snow line	Schneegrenze	limite du névé, l. des neige perpétuelles
2090	снеговой покров	snow cover	Schneedecke	couverture nivale
2091	— — глубина (мощность)	depth of snow, snow cover depth	Schneetiefe, Schneedicke	hauteur de neige
2092	— — плотность	density of snow	Schneedichte	compacité de la neige, densité de la n.
2093	— — продолжительность (лежания)	duration of snow cover	Schneedauer	durée du couvert nivale
2094	— — зимний уровень	hibernal snow level	Winterschneehöhe	niveau hivernal de la neige
2095	снеговые долинки (под снежниками)	snow coomb	Schneetälchen	combes à neige
2096	снеголом, повреждение навалом снега	snowbreak	Schneebrych, Schneeschaden	bris de neige
2097	снегопад	snowfall, snowing	Schneefall	chute de neige
2098	снежник, снеговое пятно	snow patch	Schneefleck	tache du neige
2099	спущенные альпийцы (ледниковые реликты)	dealpine species, de-alpines	dealpine Arten	espèces déalpines
	согра. см. суборь заболоченная			
2100	солевой режим, с. баланс	salt economy, s. balance	Salzhaushalt	bilan de salinité
2101	соленость	salinity	Salzgehalt	salinité

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2102	солеросники (формации солеросов, <i>Salt-cornta</i>) на участках, периодически заливаемых морской водой (Франция)	—	—	souillères (Gaussen)
2103	солеросники, постоянно заливные воды (Франция)	—	—	sansouires (Gaussen)
2104	солеустойчивость (растений)	salt resistance	Salzresistenz	résistance à salinité
2105	солифлюкция	solifluction, soil creep	Bodenkriechen, Solifluktion	solifluxion
2106	солодъ	solod, soloth	Soloti, Soloboden; salzerdiger Podsol	solod
2107	солонец	solonetz	Solonetz, Solonetzboden	solonetz
2108	солончак	solonchak	Solontschak, Solontschakboden	solontchak
2109	соль	salt	Salz	sel
2110	— выделение	salt secretion	Salzausscheidung	excrétion du sel
2111	— цветы	salt efflorescences	Salzausblühungen	efflorescences du sel
2112	сомкнутость травяного покрова	density of sward, close-up of s.	Narbendichte	densité du gazon
2113	— лесного полога	density of canopy	Kronendichtheit, Bestandesschluss	fermeture du peuplement, f. d'écran
2114	сообщение, совместное обитание, сожительство	cohabitation	Zusammenleben	cohabitation, coexistence
2115	сопка (гора или вулкан, Вост. Сибирь)	sopka, mountain or volcano (East Siberia)	Ssopka, Berg oder Vulkan (Ostsibirien)	sopka, mont ou volcan (Sibérie orientale)
2116	сопровождающие виды	companions	Begleiter, akzessorische Arten	espèces accessoires, e. compagnes
2117	сор, шор, солончак (Сред. Азия)	sor, solonchak (Middle Asia, USSR)	Sor, Solontschak (Mittelasien, UdSSR)	sor, solontchak, (Asie Moyenne, URSS)
2118	сорняковые растения	field weeds	Saatkräuter, Segalpflanzen	plantes arvicoles, p. arvins
2119	сорные растения	weeds	Unkräuter	mauvaises herbes
2120	— — аутонастичные	meadow weeds, pasture w.	Grunlandunkräuter	mauvaises herbes de prairies et pâtures
2121	сорт, культивар	variety, cultivar	Sorte, Kultivar	variété, cultivar

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2122	сосняк, бор, лес сосновый	pine forest	Kiefernwald, Föhrenwald	pineraie à aigle rouge
	— беломошник, см. с. лишайниковый			
2123	— брусличник	cowberry pine forest	Preisselbeer-Kiefernwald	pineraie à polytrics
2124	— долгомошник	Polytric pine forest	Polytrichum-Kiefernwald	pineraie à polytrics
	— заболоченный, см. ишара			
2125	— зеленомошник	pine forest with <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i> species	Kiefernwald mit <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i> -Arten	pineraie à mousses des genres <i>Hylocomium</i> , <i>Dicranum</i> , <i>Rhytidadelphus</i>
2126	— из <i>Pinus rigida</i> или <i>P. taeda</i> на песчаных равнинах США	pine barren (with <i>Pinus rigida</i> or <i>P. taeda</i> , in USA)	Kiefernbestand aus <i>Pinus rigida</i> oder <i>P. taeda</i> auf sändige Ebenen (USA)	pineraie à <i>Pinus rigida</i> ou <i>P. taeda</i> sur les plaines sableuses (USA)
2127	— лишайниковый, см. беломошник	lichen pine forest	Flechten-Kiefernwald	pineraie à lichens
2128	— сложный, с ярусами лиственных древесных и кустарниковых пород	mixed pine forest, with deciduous tree and shrub layers	Kiefernwald mit Laubholzschichten	pineraie mixte à arbres et arbisseaux caducifoliées
2129	— сфагновый	bog moss pine forest	Torfmoos-Kiefernwald	pineraie à sphagnes
2130	— травяно-болотный	grass marsh pine forest	sumpfiger Gräser-Kiefernwald	pineraie marécageuse à graminées
2131	— травяной	grass pine forest	Gräser-Kiefernwald	pineraie à graminées
2132	— черничник	bilberry pine forest	Blaubeer-Kiefernwald	pineraie à myrtille
2133	сосудистые растения	vascular plants	Gefäßpflanzen	plantes trachéophytes, p. vasculaires
2134	сосущая сила почвы	soil moisture tension, suction	Bodenwasserspannung, Saugkraft des Bodens	tension de l'eau
2135	соцветие	inflorescence	Blütenstand	inflorescence
2136	социация, основная (низшая) единица растительности скандинавской школы	sociation, the elementary unit of vegetational cover (Scandinavian school)	Soziation, elementäre Vegetationseinheit (skandinawische Schule)	sociation, unité élémentaire de la végétation d'école scandinave
2137	социула, сезонная соция в микрофитоценозе (Клементс)	sociulo, a seasonal society in a microphytocoenosis (Clements)	Soziulo, Saison-Sozies in einem Mikrophytözönose (Clements)	sociulo, sociès saisonnairo d'un microgroupe (Clements)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2138	социэта, община, единица нашего ряда внутри ассоциации, отвечающая приблизительно синузии (Уивер, Клементс)	society, subordinate assemblage within association (~ synusium) (Weaver, Clements)	Sozion, Socion (Du-Rietz), eine unterstelzte Einheit in einer Assoziation, welche ungefähr der Synusie entspricht (Weaver, Clements)	société, ensemble de plantes subordonnée dans une association formant une partie d'un ensemble complexe (~ synusie) (Weaver, Clements)
2139	социэта ярусная, см. также ламинация	layer society	Schichtsozion	société du strate
2140	соции, серийная единица (соответствующая социэте) в развивающемся сообществе (Уивер, Клементс)	sociies, society of developmental communities (Weaver, Clements)	Sozies, Serien-Sozion in einer entwickelnden Gesellschaft (Weaver, Clements)	sociès, société dans une communauté sériale (en développement) (Weaver, Clements)
2141	союз (таксономическая единица растительности французско-швейцарской школы, объединяющая несколько ассоциаций; окончание латинского названия -ion)	alliance	Verband	alliance
2142	сплавина, зыбун, трисина	trembling bog, quaking b., climbing b., quagmire, swing moor	Schwingmoor	tremblant, branloire, tourbière flottante
2143	спора	spore	Spore	spore
2144	срастание	concrecence, coalescence	Verwachsung	soudure, coalescence
2145	среда	environment	Umwelt, Umgebung	milieu, environnement
2146	средиземноморская область	Mediterranean region	Mittelmeergebiet	région méditerranéenne
2147	средиземноморский	mediterranean	mediterran; mittel-ländisch, mittelmeer-	méditerranéen
	средообразующие виды, см. эдификаторы			
2148	сродство, общность, аффинитет (сообщество) — коэффициент, см. общность, к.	affinity	Verwandschaft, Gemeinschaft, Affinität	affinité
2149	стагнопланктон (планктон стоячих вод)	stagnoplankton	Stauwasserplankton	plancton des eaux stagnantes

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2150	стадия (динамического развития сообщества)	stage	Stadium	stade
	— заключительная, см. климакс			
2151	— закрепления	stage of consolidation	Konsolidationsstadi-um, Befestigungsstadi-um	stade de consolida-tion
2152	— инициальная, см. пионерная	pioneer stage	Pionier-Stadium	stade pionnier
2153	— пионерная, инициальная	stage of development	Entwicklungsstadium	stade de dévellope-ment
2154	— световая	light stage	Lichtstadium	stade de lumière
2155	— яровизация	vernalization stage	Jarovisationsstadium	stade de la vernalisa-tion
2156	стандартная ошибка	standard error	Standartfehler, mittlerer Fehler	erreur standard
2157	стандартное отклонение	standard deviation	Standardabweichung, mittlere Abweichung	déviation standard
2158	старика, ветошь, калдан, см. такжевойлок (в травянистых сообществах)	litter, mulch (in grass-lands)	Einstreu, Streu (in Grünlände)	litrière (dans les her-bages)
2159	старица	oxbow lake; bayou (USA)	Altwasser, Altarm, Fledde, Fladde	bras mort, délaissé, lit mort
2160	ствол	trunk	Stamm	tronc, fût
2161	стебель	stem, stalk	Stengel	tige
2162	стелющиеся растения	prostrate plants, trailer p.	kriechende Pflanzen, Kriechstauden	plantes rampantes
2163	стенотермные растения	steno-thermic plants, stenotherms	stenothermische Pflanzen	plantes sténothermi ques
2164	стенотопные растения	stenotopic plants	stenotopische Pflanzen	plantes sténotopiques
2165	стенотрофы (растения со специфическими, узкими требованиями к питанию)	stenotrophic plants	Stenotrophen	sténotrophes, plantes sténotrophiques
2166	стенохоры (растения с очень узким географическим ареалом)	stenochorous	Stenochoren, stenö-zische Pflanzen	plantes sténochoriques
2167	степняки, степные растения	steppe plants	Steppenpflanzen	plantes des steppes
2168	степь	steppe	Steppe	steppe

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2169	степь альфовая, со <i>Stipa tenacissima</i> (Сев. Африка)	alfa steppe (North Africa)	Halfsteppe (Nordafrika)	steppo alfatière (Afrique du Nord)
2170	— высокогорная	high mountain steppe	Hochgebirgssteppe	steppo altimontaine
2171	— горная	mountain steppe	Hochsteppe, Gebirgssteppe	steppo d'altitude, s. de montagnes
2172	— дерновинно-злаковая	bunchgrass steppe	Busch-Gräsersteppe	steppo à graminées à touffes
2173	— клоночная (с колючками)	steppe with kolki's (see) (USSR)	Steppe mit Kolki (sieh) (UdSSR)	steppo à kolki (voir) (URSS)
2174	— колючекустарниковая, вельды колючекустарниковые	thorn steppe, thorn veld	Dornstrauchsteppe	steppo à épineux
2175	— колючетравная	steppe with prickly-leaved plants	Dorngräsersteppe	steppo à herbes épineuses
2176	— криофильная, пустьнная (Средняя Азия, СССР)	cryophyte mountain steppe (Middle Asia, USSR)	Kryophyten-Hochsteppe (Mittelasiens, UdSSR)	steppo cryophile de montagne (Asie Moyenne, URSS)
2177	— кустарниковая	shrub steppe	Buschsteppe	steppo à arbisseaux
2178	— луговая	meadow steppe	Wiesensteppe	steppo-prairie
2179	— на засоленных почвах	salt steppe	Salzsteppe	steppo salée
2180	— настоящая, типичная (с ковылями)	true steppe, feather grass s.	echte Steppe, Pfriem-grassteppe	vraie steppe (à <i>Stipa</i>)
2181	— полукустарнико-дерновинно-злаковая (пустынная)	halfshrub-bunchgrass desert steppe	Halbstrauch-Buschgräser-Wüstensteppe	steppo désertifiée à buissons et à graminées à touffes
2182	— полукустарничковая (пустынная)	dwarf semishrub (desert-like) steppe	Zwerghalbstrauch-Wüstensteppe	steppo désertifiée à buissons nains
2183	— полупустынная	semidesertic steppe	Halbwüstensteppe	steppo semi-désertique, s. subdésertique
2184	— полусаванновая (СССР)	semisavanna-steppe (USSR)	Halbsavanne-Steppe (UdSSR)	steppo semi-savane (URSS)
2185	— пустынная (опустынившая), гоби (Монголия)	desert steppe; gobi (Mongolia)	Wüstensteppe; Gobi (Mongolien)	steppo désertique; gobi (Mongolie)
2186	— разнотравная	forb steppe	Krautsteppe	steppo à herbes diverses
2187	— разнотравно-дерновинно-злаковая	herb (forb)-bunchgrass steppe	Kraut-Buschgräser-steppe	steppo mixte à herbes diverses et à graminées à touffes
2188	— с одиночными деревьями	tree steppe	Baumsteppe	steppo arboré

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2189	степь сазовая (см. также саз) (СССР)	saz steppe (see saz), moist steppe (USSR)	Ssasen-Steppe, feuchte Steppen (UdSSR)	steppo des sazes (voir), steppe humide (URSS)
2190	— субтропическая	subtropical steppe	subtropische Steppen	steppe subtropicale
2191	— тимьянниковая (чабрецовая)	thyme steppe	Thymian-Steppe, Feldkümmelsteppe	steppe à thymes
2192	— трагакантовая (с колючими астрагалами)	tragacanth steppe (with <i>Astragalus</i> species)	Tragantsteppe (mit Astragalus-Arten)	steppe à tragacanthes (à espèces d'Astragalus)
2193	стержнекорневые растения	tap root plants	Pfahlwurzelpflanzen	plantes à racine pivotante
2194	стериля, см. живые стихийное бедствие	elemental calamity	Kalamität	calamité
2195	стеллник, см. также криволесье	elfin wood (prostrate) formation	Knieholzformation	formation arbustive rampante
2196	— кедровый (Сибирь)	siberian dwarf-pine (<i>Pinus pumila</i>) elfin wood (Siberia)	Knieholzformation mit Pinus pumila (Sibirien)	pineraie rampante à Pinus pumila (Sibérie)
2197	— сосновый, из сосны горной	european dwarf-pine (<i>Pinus mughus</i>) elfin wood	Legföhrengebüsch (mit Pinus mughus)	pineraie rampante à Pinus mughus
2198	сток	runoff, outflow, outlet	Abfluß	écoulement
2199	— поверхностный	surface runoff	oberirdischer Abfluß	écoulement superficiel, ruissellement
2200	столон	runner, offshoot, stolon	Ausläufer, Sproß, Stolon	jet, brin
2201	столонообразующие растения	stoloniferous plants	ausläufertreibende Pflanzen	plantes stolonifères
2202	стравливание	grazing	Weidung, Abweiden	broutage
2203	стрелка	scape	Schaft, Blütenschaft	hampe, scape
2204	структура почвы	soil structure	Bodenstruktur, Bodengefüge	structure du sol
2205	— глыбистая	lumpy structure	Blockstruktur	structure en blocs
2206	— зернистая	granular structure	Krümelstruktur	structure granuleuse, s. granulaire, s. grumeuse
2207	— комковатая	crumb structure	klumpige Struktur, Krumelstruktur	structure motteuse, s. grenue
2208	— ореховатая	nutty structure	Nußstruktur	structure nuciforme
2209	— пластинчатая	slaty structure, laminated s.	Lamellenstruktur	structure laminée
2210	— порошистая	pulverized structure	Pulverstruktur	structure pulverulente
2211	— столбчатая	column structure	saulenförmige Struktur	structure colonnnaire

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
2212	структура растительного сообщества, синморфология	structure of plant community, synmorphology	Pflanzengesellschaftsstruktur, Synmorphologie	structure de groupement végétal, synmorphologie
2213	ступенчатость, ступенчатая структура (склона)	step structure (of slope)	Trappenstruktur	structure (de la pente) à gradins
2214	ступень, совокупность подземных и надземных частей каждого яруса в фитоценозе (Быков)	stratum (strues), combination of subterranean and overground parts of each layer in a phytocoenosis (Bykov)	Stufe (Strues), Einheit von unterirdischen und oberirdischen Teilen jeder Schicht der Phytozönose (Bykov)	strate (strues), ensemble de parties souterraines et aériennes de chaque étage dans un phytocénose (Bykov)
2215	субальпийский	subalpine	subalpin	subalpin
2216	субантарктический	subantarctic	subantarktisch	subantarctique
2217	субарктический	subarctic	subarktisch	subarctique
2218	субассоциация (таксономическая единица растительности, преимущ. французско-швейцарской школы; окончание латинского названия -etosum)	subassocation	Subassoziation	subassociation, sous-assocation
2219	субдоминантные виды	subdominant species	Subdominanen	espèces subdominantes, sous-dominantes
2220	субклимакс, состояние сообщества, близкое к климаксу	subclimax, the stage below the climax	Subklimax, Vegetationszustand nah zum Klimax	subclimax, sous-climax, stade proche à climax
2221	сублитораль, сублиторальная зона	sublittoral	Sublitoral	sublittoral
2222	субор, лес на переходных, относительно бедных почвах (СССР)	subor, forest on transitional, relatively poor soils (USSR)	Ssubor, Wald auf übergänglichen, relativ armen Böden (UdSSR)	soubor, forêt sur les sols transitoires, relativement pauvres (URSS)
2223	— заболоченная, согра, сумшара, лес по болоту (с сосной, береской, ольхой) (СССР)	swamp-subor, swamp forest with pine, birch, alder (USSR)	versumpfter Ssubor, Bruchwald mit Kiefern, Birken, Erlen (UdSSR)	soubor marécageuse, forêt à pins, bouleaux, aunes (URSS)
2224	— сложная, лес на переходных, относительно богатых почвах (СССР)	mixed subor, mixed forest on transitional relatively fertile soils (USSR)	Misch-Ssubor, Mischwald auf übergänglichen relativ nährstoffreichen Böden (UdSSR)	soubor composée, forêt sur les sols transitoires, relativement riches (URSS)

	<i>Русский</i>	<i>Английский</i>	<i>Немецкий</i>	<i>Французский</i>
2225	субсерия, сукцессия, возникшая на новом субстрате, обнажившемся в результате нарушения растительного покрова человеком (Клементс)	subsere, brotion, brotum, succession upon areas disturbed by man's agency (Clements)	subsere, brotion, brotum, succession upon areas disturbed by man's agency (Clements)	Subserie, Sukzession auf entblößten Flächen wo die Vegetationsdecke in folge der Menschentätigkeit zerstört wurde (Clements)
2226			submediterranean	submediterraner
2227			subtropics	Subtropen
2228			subtropical	subtropisch
2229			subformation	Subformation
2230			subendemic	subendemisch
2231			loam	Lehm
2232	— легкий		sandy loam	sandiger Lehm
2233	— лёссовидный		loess-like loam	lössartiger Lehm
2234	— моренийный		moraine loam	Gärlehm, Moränenlehm
2235	— песчанистый тяжелый		sandy clay loam	sandig-toniger Lehm
2236	— пылеватый		silty loam	Schlufflehm
2237	— пылеватый тяжелый		silty clay loam	—
2238	— тяжелый		clay loam	toniger Schlufflehm
2239	сугроб		snow bank, snowdrift	Schneedüne, Schneehaufe, Schneewehe
	сугрудок, см. судурба			
2240			sudubrava, oak or pin forest on transitional, relatively fertile soils (USSR)	Ssudubrava, Eichen- oder Kiefernwald auf den übergänglichen, relativ nährstoffreichen Böden (UdSSR)
2241	суккуленты		succulents	Sukkulanten, Saftpflanzen, Fettblattplanzen
2242	— листовые		leaf succulents	Blattsukkulanten
2243	— стеблевые, стеблесуккуленты		stem succulents	Stammsukkulanten
2244	сукцессия, см. также смена		succession	Sukzession

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2245	сукцессия автогенная	autogenic succession	autogene Sukzession	succession autogène
2246	— аллогенная	allogenic succession	allogene Sukzession	succession allégène
2247	— антропогенная	anthropogenic succession	anthropogene Sukzession	succession anthropogène
2248	— биотическая, биогенная	biotic succession	biotische Sukzession	succession biotique
2249	— вековая, с. общая	secular succession	säkuläre Sukzession	succession séculaire
	— восстановительная, см. прогрессивная			
2250	— вторичная	secondary succession	sekundäre Sukzession	succession secondaire
2251	— естественная, природная	natural succession	natürliche Sukzession	succession naturelle, s. spontanée
	— катастрофическая, см. с. резкая			
2252	— климатогенная	climatogenic succession, climatic s.	klimatogene Sukzession	succession climatogène
	— кратковременная, см. с. частная			
	— общая, см. с. вековая			
2253	— первичная (на новообразовавшемся субстрате), см. также с. сингенетическая	primary succession	primäre Sukzession	succession primaire
2254	— пирогенная	pyrogenic succession	pyrogenetische Sukzession	succession pyrogénétique
2255	— последовательная, длительная	successional change, succession sensu stricto, no catastrophic	konsequente Sukzession, Sukzession sensu stricto (nicht katastrophische S.)	changement successif; succession sensu stricto (non catastrophique)
2256	— прогрессивная (ведущая к климаксу), восстановительная с.	progressive succession	progressive Sukzession	succession progressive
2257	+ регressive (в частности и дегрессивная с.)	retrogressive succession	regressive Sukzession	succession regressive
2258	— резкая, с. катастрофическая, внезапная	catastrophic change (Tansley); cline (Clements)	katastrophale Sukzession	succession catastrophique
2259	— сингенетическая, синтез (Сукачев)	syngenetic succession (sensu Sukachev), primary s.	syngenetische Sukzession (sensu Sukachev), primäre S.	succession syngénétique (sensu Soukatchev), s. primaire

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2260	сукцессия частная, с. кратковременная, смена определенных фитоценозов	local succession	lokale Sukzession	succession locale
2261	— эдафогенная	edaphogenic succession	edaphogeno Sukzession	succession édaphogénétique
2262	— экзодинамическая, с. экзоэко-генетическая, причины которой лежат вне самого сообщества (Сукачев)	exodynamic succession, successus stimulated by outward factors (Sukachev)	exodynamische Sukzession, S. bedingt von äußeren Faktoren (Sukatschew)	succession exodynamique, s. stimulée par les facteurs externes (Soukatchev)
2263	— эндодинамическая, с. эндогенетическая, причины которой лежат внутри самого сообщества (Сукачев)	endodynamic succession, succession stimulated by inner factors (Sukachev)	endodynamische Sukzession, S. bedingt von inneren Faktoren (Sukatschew)	succession endodynamique, s. stimulée par les facteurs internes (Soukatchev)
	суммарная, см. суборь заболоченная			
2264	супесь	loamy sand	Sandlehmb	— limon sableux
2265	сурáмень, хвойный лес (с олью, пихтой или кедровой сосной) на переходных, относительно богатых почвах, см. также суборь сложная (СССР)	surámen, coniferous forest (spruce, fir or <i>Pinus sibirica</i>) on transitional, relatively fertile soils (USSR)	Ssurámen, Nadelwald (mit Fichte, Tanne oder <i>Pinus sibirica</i>) auf den übergänglichen, relativ nährstoffreichen Böden (UDSSR)	sourámege, forêt résineuse (à épicéa, sapin ou <i>Pinus sibirica</i>) sur les sols transitoires relativement riches (URSS)
2266	суховой	dry wind	Trockenwind	vent sec
2267	суховершинность, усыхание верхушек	stag headedness	Zopftrockniß, Gipeldürre	décurtation, mort en cimes, couronnement
2268	сухое вещество	dry matter	Trockensubstanz, Trockenmasse	matière sèche
2269	сухостой	dead wood, dead standing trees	Trockenholz, Dürrenholz	bois mort (en estant)
2270	суша	land	Festland	terre ferme
	существо, см. значимость			
2271	съедобные растения см. также пищевые р.	edible plants	eßbare Pflanzen, genießbare P.	plantes comestibles
2272	съемка	survey, land survey	Aufnahme	levée, lever
2273	съырт, возвышенная плоская водораздельная равнина (юг СССР)	syrt, watershed upland (South of USSR)	Syrt, Wasserscheide-Hochebene (Süd. Teil von UdSSR)	syrte, élévation plaine qui partage les eaux (Midi d'URSS)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	T			
2274	«таблица ассоциации», сводная таблица описаний (зап.-европ. школ)	association table, synthesis t.	Assoziationsabelle, synthetische Tabelle, Gesamtabelle	tableau d'association, t. synthétique
2275	таблица ассоциации предварительная, черновая	rough association table	Rohtabelle, Assoziationsrohtabelle	tableau d'association préliminaire
2276	тайга, boreальный хвойный лес с елью, пихтой, кедровой сосной	taiga, boreal coniferous forest (with <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Pinus sibirica</i>)	Taiga, borealer Nadelholzwald (mit <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Pinus sibirica</i>)	taïga, forêt résineuse boréale (à <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Pinus sibirica</i>)
2277	— черневая, горная, с пихтой сибирской	mountain taiga with <i>Abies sibirica</i> dominated	Gebirgstaiga mit dominierendem <i>Abies sibirica</i>	taïga de montagne à <i>Abies sibirica</i> dominante
2278	тайнобрачные	cryptogamous plants, cryptogams	Kryptogamen	plantes cryptogames, p. cryptogamiques
2279	тайфун	typhoon	Taifun	typhon
2280	таксон (систематическая единица)	taxon	Sippe, Taxon	taxon
2281	таксономия растений	plant taxonomy	Pflanzentaxonomie	taxinomie des plantes
2282	такыр, глинистые пространства в пустынных и полупустынных областях (Средняя Азия, СССР)	takyr, clay soil area in desert and semi-desert regions (Middle Asia, USSR)	Takyr, Tonbödenfläche in Wüsten und Halbwüstengebieten (Mittelasien, UdSSR)	takyr, territoire à sol argileux dans les régions désertiques et semi-désertiques (Asie Moyenne, URSS)
	таллом, см. слоевище			
	таллофиты, см. слоевищевые растения			
2283	тальвег, дно речной долины	talweg	Talweg	talweg
2284	тальник	osier-bed, willow shrub formation	Weidengebüsch	oseraie, saussaie
	танинидоносные растения, см. дубильные р.			
	танинидоносные растения, см. дубильные р.			
2285	таяние, оттаивание	thaw, thawing, melting	Schmelzen, Tauen	dégel, déglement
2286	темнокаштановая почва	dark chestnut soil	dunkelkastanienfarbiger Boden	sol châtain foncé
2287	температура	temperature	Temperatur	température
2288	— крайняя, экстремальная	extreme temperature	Temperaturrextrem	extrême température

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2289	температура максимальная	maximum temperature	Temperaturmaximum	température maxima
2290	— минимальная	minimum temperature	Temperaturminimum	température minima
2291	— средняя	average temperature, mean t.	Temperaturmittel, Mitteltemperatur	température moyenne
2292	температуры, сумма	amount of temperature	Temperatursumme	somme de température
2293	теневые растения, тенелюбивые р., тенелюбы	sciophytes, shade-loving plants, shade-requiring plants	Schattenpflanzen, sciophile Pflanzen, Sciophyten	plantes sciaphiles, p. sciadophiles
2294	теневыносливые растения	shade-enduring plants	schattenertragende Pflanzen	plantes qui supporte l'ombre
	тенелюбы, см. теневые растения			
2295	тепло	warmth, heat	Wärme	chaud, chaleur
2296	— поглощение	heat absorption	Wärmeeinstrahlung	absorption thermale
2297	— излучение	heat radiation	Wärmeausstrahlung	irradiation de chaleur
2298	тепловой баланс	heat balance	Wärmehaushalt	bilan thermique
2299	— режим	temperature rate	Wärmeverhältnisse, Wärmehaushalt	régime thermique
2300	тераи, деградированные джунгли с бамбуками (Индия, Бирма)	terai, jungle in degradation, with bamboo (India, Burma)	terai, degradierte Dschungel mit Bambus (Indien, Birma)	terai, jungle dégradée à bambou (Inde, Birmanie)
2301	термический фактор	thermal factor	thermische Faktor, Temperaturfaktor	facteur thermique, f. température
2302	термокарст	thermokarst	Thermokarst	thermokarst
2303	термофильный	thermophilic, thermophilous	thermophil	thermophil
2304	терофиты	therophytes	Therophyten	therophytes
2305	терра росса (почва)	terra rossa	Terra rossa, Kalkstein-Roterde	terra rossa
2306	— фирме, территории незатопляемых влажных тропических лесов (басс. Амазонки)	terra firme, uninundated territories of rain forests (Amazonia)	Terra firme, unüberflutete Territorien von tropischen Regenwäldern (Amazonien)	terre ferme, territoires non-inondables des forêts denses tropicales (Amazonie)
2307	— фуска, коричневая суглинистая почва на известняках	terra fusca, calcareous brown loam soil	Terra fusca, Kalkstein-Braunlehm	terra fusca, sol brun sur calcaires
2308	терраса	terrace	Terrasse	terrasse
2309	— морская	marine terrace	Meerterrasse, Strandterrasse	terrasse littorale
2310	— пойменная	flood plain terrace	Flußterrassen	terrasse de recouplement
2311	— речная	river terrace	Talterrassen, Flußterrassen	terrasse fluviale

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2312	терраса структурная	structural terrace	Strukturterrasse	terrasse d'érosion
2313	технические растения	industrial plants, plants for technical use	Industriepflanzen	plantes industrielles
2314	течения морские	sea currents	Meeresströmungen	courants marins
2315	тимьянник, сообщество чабреца	thyme community	Thymian-Gesellschaft	thymaie
2316	тип	type	Typ	type
2317	— леса, в понимании большинства советских геоботаников — совокупность участков леса, однородных по видовому составу древостоя и других ярусов, фауне, лесорастительным условиям, взаимоотношению растений со средой, восстановительным процессам и направлению смен. В других странах термин имеет часто иные объем и значение.	forest type, in the interpretation of the majority of Soviet geobotanists — unit of forest areas characterized by uniformity of composition of the tree stratum and other strata and faunistic composition, by forest site conditions, by similarity of relations between plants and environment, of regeneration processes and tendency of successive changes. In other countries the term has often different scope of meaning	Waldtyp, im Gebräuch von meisten sovietischen Geobotanikern — Einheit von Waldflächen gekennzeichnet durch die Gleichartigkeit von Artenzusammensetzung in der Baumsschicht und anderen Schichten, von der Fauna, von Standortsbedingungen, von Beziehungen zwischen den Pflanzen und der Umgebung, von Regenerationsprozessen und von Sukzessionsrichtungen. In anderen Ländern wird dieses Fachwort oft mit anderen Bedeutungskreis gebraucht	type de forêt, selon la conception de la plupart des geobotanistes soviétiques — unité de territoires forestiers caractérisé par l'uniformité de composition d'étages des arbres et d'autres étages, de faune, de conditions de la station, de relations entre les plantes et l'environnement, de processus de régénération et de sens de changement successives. Dans l'autres pays ce terme a parfois des désignations différentes
2318	— — производный, вторичный	secondary forest type	sekundärer Waldtyp	type secondaire de forêt
2319	— лесорастительных условий, совокупность участков леса, имеющих одинаковый комплекс природных факторов (Алексеев, Погребняк, СССР)	forest site type, unit of areas with common complex of natural factors (Alexeev, Pogrebniak, USSR)	Typ von Waldstandortbedingungen, Einheit von Flächen mit den identischen natürlichen Umweltfaktoren (Alexeev, Pogrebniak, URSS)	type de la station forestière, ensemble des territoires ayant un complexe commun de facteurs naturels (Alexeev, Pogrebniak, URSS)
2320	— лугонастбищного угодья	grassland type, green-land t.	Grünlandtyp	type du herbage
2321	— насаждения	stand type	Bestandtyp	typ de peuplement
2322	— почвы	soil type	Bodenotyp	type de sol
2323	— растительности	type of vegetation	Vegetationstyp	type de végétation
2324	— сообщества	community type	Pflanzengesellschaftstyp	type de groupement

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2325	«тип развития растительности» (единица растительного покрова, Айхингер, Австрия)	—	Vegetationsentwicklungs-typ (Aichinger)	—
2326	типовология лесная	forest typology, for-est type science	Waldtypologie, forstliche Typologie, Wald-typenlehre	typologie forestière
2327	— лугонастбищных угодий	grassland typology	Grünlandtypologie	typologie des herbages
2328	тогда, сухая пуна, разреженная кустарниковая высокогорная формация на засоленных почвах (Анды)	tola, dry puna, open formation with low shrubs on salt soils in high mountain re-gions (Andes)	Tola, trockene Puna, offene Formation mit niedrigen Sträuchern auf Salzböden in Hochgebirgen (Anden)	tola, puna sèche, for-mation ouverte à sous-arbrisseaux sur sols salés de hautes montagnes (Andes)
2329	томиллыры, фригана из кустарников и полукустарников с преобладанием губоцветных (Средиземноморье)	tomillares, low shrub-and semishrub forma-tion with dominance of Labiateae (Mediterranean region)	Tomillares, Formation mit niedrigen Sträu-chern und Halbsträu-chern (Labiateae) (Mit-telmeergebiet)	tomillares, formation phryganoïde des sous-arbrisseaux et buissons nains avec dominance des labiées (région mé-diterranée)
2330	топографический фактор, ф. рельефа	topographic factor, orographic f.	topographischer Fak-tor, orographischer F.	facteur topographique, f. orographique
2331	топодемы, растения (группа индивидов), занимающие определенные географические площади	topodemes, domes, plants occupying a particular geographic area	Topodemen, Pflanzen, welche auf einer be-stimmten geographi-schen Lokalität wa-chsen	topodèmes, les plan-tes (individus) qui occupent des localités géographiques dé-terminées
2332	тополовник	poplar stand	Pappelbestand	peupleraio
2333	толь	swamp	Sumpf	bourbier
2334	торф	peat	Torf	tourbe
2335	— верховой	highbog peat	Hochmoortorf	tourbe de tourbière haute
2336	— вид	peat type, class of peat	Torfart	espèce de tourbe
2337	— моховой	moss peat	Moostorf	tourbe mousseuse
2338	— низинный	fen peat	Niedermoortorf	tourbe de marais bas
2339	— осоковый	sedge peat	Riedgrastorf	tourbe de laîches
2340	— травяных болот	grass fen peat	Grasmoortorf	tourbe d'herbes
2341	— тростниковых	reed peat	Rohrtorf	tourbe de roseaux
2342	торфодобыывание	peat digging, p. ex-traction	Torfgewinnung, Torf-graberei	tourbage
2343	торфообразование	peat formation, p. ac-cumulation	Torfbildung	formation de tourbe
2344	торфяник, см. болото торфяное	bog soil	Moorboden	sol tourbeux
	торфяно-болотная почва			

	Русский	Английская	Немецкая	Французская
2345	точка замерзания	freezing point	Gefrierpunkt	point de congélation
2346	— росы	dew point	Taupunkt	point de rosée
2347	травертин	travertine	Travertin	travertin
2348	травосмесь	grass mixture	Grasmischung	mélange d'herbes
2349	травостой	herbage, grass stand, sward	Bestand, Grasnarbe	peuplement herbacé
2350	травы	grasses (s. l.)	Gräser (s. l.)	herbes
2351	— бобовые	legume grasses, legumes	Leguminosen, Kleeartige Gräser	légumineuses
2352	— злаковые	grasses (s. s.)	Gräser (s. s.)	graminées
2353	— крупные (с много-летними подземными органами)	—	Stauden	—
2354	травянистые расте-ния	herbs, herbaceous plants	Kräuter, krautartige Pflanzen, krautigen Gewächse	plantes herbacées
2355	травяной покров	grass cover, sward	Grasdecke	tapis herbacé
2356	трагакантик (тра-гантник)	tragacanth formation	Tragantformation	formation des traganthes
2357	трансгрессия	transgression	Transgression, Überflutung	transgression
2358	трансект	transect	Querschnitt, Durchschnitt, Querprofil	profil transversal, p. en travers
2359	— ленточный	belt transect, steep t.	Gürtellinie, Gürtelquerschnitt	bande inventoriée, profil transversal en bande
2360	— линейный, см. также линейная таксация, метод	line transect	linear Querschnitt	profil linéaire
2361	транспирационный коэффициент	transpiration coefficient	Transpirationskoeffizient, Transpirationsrate	coefficient de transpiration
2362	транспирация	transpiration	Transpiration	transpiration
2363	трахит	trachyte	Trachyt	trachyte
2364	третичный период	tertiary	Tertiär	tertiaire
2365	трещина	crack, fissure, cleft	Spalte	fente, fissure, gerçure, crevasse
2366	— морозобойная	frost cleft	Frostleiste	gélivure
2367	тропики	tropics	Tropen	tropiques
2368	тропинчатая структура (склона)	trial structure (of slope)	Trampelpfad-Struktur (der Hänge)	structure à sentiers (d'une pente)
2369	тропический	tropical	tropisch	tropical, intertropical

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2370	троофиты (растения, приспособленные к периодической смене влажных и засушливых условий)	trophophytes	Trophophyten	trophophytes
	трисина, см. сплавина			
2371	тугай, комплекс, состоящий из леса, кустарников и лугов в поймах рек Средней Азии	tugai, bottomland complex with forests, bushes and meadows in river vales (Middle Asia, USSR)	Tugai, Auen-Komplex mit Wäldern, Sträuchern und Wiesen in Flussläufen (Mittelasien, UdSSR)	tougai, complexe inondable à forêts, arbisseaux et prairies dans les vallées des rivières (Asie Moyenne, URSS)
2372	туевник, светлый лес из туи (Сев. Америка)	cedar grove, thuja light forest (North America)	Lebensbaumlichtwald (mit <i>Thuja</i> spp.) (Nordamerika)	cèdrière, forêt claire à <i>Thuja</i> spp. (Amérique du Nord)
2373	тукуланы, участки незакрепленных песков в сырой тайге (Якутия, СССР)	tukulans, drift sand areas in wet taiga region (Yakutia, USSR)	Tukulane, Flugsandflächen in Feuchttai-gegebiet (Jakutien, UdSSR)	toucoulanes, îlots de sables mouvantes dans la région de la taïga humide (Yacoutie, URSS)
2374	тукаман, субтропический дождевой лес (Боливия)	tucaman, subtropical rain forest (Bolivia)	Tukaman, subtropi-scher Regenwald (Bo-livien)	toucamane, forêt dense subtropicale (Bolivie)
2375	туман	fog (рыстой), mist (легкий, редкий), brume	Nebel	brouillard; brume (легкий, редкий)
2376	тундра	tundra	Tundra	toundra
2377	— арктическая	arctic tundra	arktische Tundra	toundra arctique
2378	— болотистая, заболоченная	marshy tundra, boggy t.	moorige Tundra	toundra marécageuse
2379	— горная	alpine tundra	Alpentundra	toundra alpine, t. de hautes montagnes
2380	— ериковая	bushy tundra, with <i>Betula exilis</i> , <i>B. nana</i> , <i>B. middendorffii</i>	Zwergstrauchtundra mit <i>Betula exilis</i> , <i>B. nana</i> , <i>B. middendorffii</i>	toundra à arbrisseaux nains — <i>Betula exilis</i> , <i>B. nana</i> , <i>B. middendorffii</i>
2381	— каменистая	stony tundra	Felsboden-Tundra, Felsen-tundra, Fjeldmark	toundra rocheuse
2382	— кочкарная	hummocky tundra, hummock t.	Bültentundra	toundra à buttes
2383	— кустарничковая	low bush tundra	Zwergstrauchtundra	toundra à sous-arbris-seaux
2384	— лишайниковая	lichen tundra	Flechtentundra	toundra à lichenaires

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2385	тундра моховая	moss tundra	Moostundra	toundra à mousse
2386	— осоково-пушицевая	sedge-cotton-grass tundra	Seggen-Wollgrass-Tundra	toundra à laîches et linaigrettes
2387	— полигональная	polygonal tundra	polygonale Tundra	tundra polygonale
2388	— липнистая	«spotty» tundra;	«Flecken»-Tundra	toundra «tachetées»
2389	— травянистая	grass tundra	Grastundra, Wiesen-tundra	toundra herbeuse
2390	тундровая глеевая почва	tundra gley soil	sumpfiger Tundraboden, Gleytundraboden	sol à gley de toundra
2391	тургор	turgor, t. pressure	Turgor	turgescence
2392	туссок, тассок, кочковатый луг из ксерофильных кустовых трав, преимущественно в субантарктических областях	tussock, t. grassland, hillocky meadow with bunch-grasses, chiefly in subantarctic regions	Tussock-Grassland, Büttenwiese aus Horstgräsern, hauptsächlich in subantarktischen Gebieten	tussock, prairie à buttes formée de graminées à motte, principalement dans les régions subantarctiques
2393	туф	tuff	Tuff	tuf, tuff
2394	— вулканический	volcanic tuff	vulkanischer Tuff	tuf volcanique
2395	— известковый	calcareous tuff	Kalktuff	tuf calcaire
2396	тьёма, лес с преобладанием казуарин на верхней лесной границе (о. Ява)	tiemara, Casuarina-forest on upper timber line (Java)	Tjemarawald, Kasuarinenwald an der obere Grenze des Waldes (Java)	tiemara, forêt à Casuarina à la limite supérieure de la forêt (Java)
2397	тяжелая почва	heavy soil, h. earth	schwerer Boden	terro grasse, t. grosse
У				
2398	уади, см. вади			умеренный пояс, см. зона умеренного климата
	уаллаба, влажный тропический лес с преобладанием <i>Eperua falcata</i> (Юж. Америка)	uallaba, tropical rain forest with <i>Eperua falcata</i> (South America)	Uallaba, tropischer Regenwald mit <i>Eperua falcata</i> (Südamerika)	ouallaba, forêt dense tropicale à <i>Eperua falcata</i> (Amérique du Sud)
	убежища (реликтов), см. рефугии			умиризаль, низколесье из <i>Humiria</i> spp. на белых песках (бассейн р. Амазонки)
2399	убикисты (виды с очень широкой экологической амплитудой)	ubiquists	Ubiquisten	union, низшая синузиальная единица
2400	уборка урожая	harvest, harvesting	Ernte	уничтожение кустарников (на кормовых или полевых угодьях)
2401	увлажнение	moistening, wetting	Befeuchtung	ураган
2402	— переменное	periodical moistening	Wechselseitigkeit	урэма, полоса лиственных лесов вдоль рек (СССР)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2403	увядание	wilt, wilting, withering	wilt, wilting, withering	flétrissure, dépérissement, marcescence
2404	— коэффициент	wilting coefficient	Welkungskoeffizient	coefficient de flétrissement
	углекислота, см. двуокись углерода			
2405	угнетение	oppression, suppression		Unterdrückung
2406	удобрение	manuring, fertilization	Düngung	fumure, engrasement
2407	узар, пустошные засоленные земли (Индия)	usar, saline soil regions (India)	Usar, Salzbodengebiete (Indien)	usar (ousar), territoires à sols salés (Inde)
2408	узбой, реликтовая сухая долина реки в пустыне (Средняя Азия)	uzboi, relic valley in desert, wady (Middle Asia, USSR)	Uzboi, Relikttal in Wüste, Wadi (Mittel-Asien, UdSSR)	ouzboi, valée relique dans le désert, wadi (Asie Moyenne, URSS)
2409	узор, рисунок (распределения видов на площади)	pattern		
2410	уклон	fall	Gefäll, Neigung	incidence
2411	укоренение	rooting	Einwurzelung	enracinement
2412	уко	cut	Schnitt	coupe, fauche
2413	улучшение (угодий)	improvement	Verbesserung	amélioration
2414	— лугов, корениое	grassland improvement, reseeding	Grünlandumbруч, Neuansaat	retournement de l'herbage, amélioration foncière
	умеренный пояс, см. зона умеренного климата			
2415	умиризаль, низколесье из <i>Humiria</i> spp. на белых песках (бассейн р. Амазонки)	humirizal, <i>Humiria</i> -low forest on white sands (Amazonia)	Humirizal, <i>Humiria</i> -Niederwald auf Weißen Sände (Amazonien)	humirizal, forêt basse à <i>Humiria</i> sur les sables blancs (Amazonie)
2416	унион, низшая синузиальная единица	union, junior synusial unit	Union, niedrigere synusiale Einheit	union, unité synusiale inférieure
2417	уничтожение кустарников (на кормовых или полевых угодьях)	shrub clearing	Gestrüppentfernen	débroussaillage; débroussaillement
2418	ураган	hurricane	Orkan, Wirbelsturm	ouragan
2419	урэма, полоса лиственных лесов вдоль рек (СССР)	urema, riverain deciduous forest strip (USSR)	Urema, Laubwaldband in Flußwäldern (UdSSR)	ourema, bande des forêts caducifoliées le long des rivières (URSS)
2420	урмáн, густой хвойный лес в Зап. и Сред. Сибири	urmán, thick coniferous forest in West- and Central Siberia	Urmán, dichter Nadelwald in West- und Zentralsibirien	ourmáne, forêt résineuse dense (Sibérie d'Ouest, S. Centrale)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2421	уровень	level	Stand	niveau
2422	— воды	water level, w. stage	Wasserstand	niveau d'eau, plan d'eau
2423	— грунтовой воды, зеркало г. в.	underground water table	Grundwasserspiegel, Grundwasserstand, Pegelstand	plan d'eau, nappe aquifère
2424	— значимости (в опыте)	level of significance	Signifikanzgrenzen	niveau de signification
2425	урожай	yield, crop, harvest	Ernte, Ertrag	récolte
2426	урожайность	yielding	Ertragsfähigkeit	rendement
2427	урожайный год	mast year	Mastjahr	année abondante, a. de glandée (о дубе)
2428	урукюри, затопляемый плавающий тропический лес (также синтакс., см.) с пальмой <i>Attalea excelsa</i> (баск. р. Амазонии)	urucury, bottomland rain forest with <i>Attalea excelsa</i> (Amazonia)	Urukury, überschwemmender Regenwald mit <i>Attalea excelsa</i> (Amazonien)	urucury, forêt dense inondable à palmier <i>Attalea excelsa</i> (Amazonie)
2429	установленный, доступный (для растений)	available	aufnehmbar	assimilable
2430	yeast	tendril	Wickelranke, Stielranke, Ranke	vrière
2431	условия среды	environmental conditions, habitat c.	Umweltsbedingungen, Lebensbedingungen	conditions du milieu
2432	устойчивость	resistance, tolerance	Resistenz, Standfestigkeit, Widerstandskraft	résistance, tolerance
2433	— фитоценозов (постоянство)	stability of plant community	Standfestigkeit der Pflanzengesellschaften, Stabilität d. P.	stabilité des groupements végétaux
2434	— к вытаптыванию (растений)	resistance to trampling	Trittfestigkeit	résistance à piétinement
2435	— на сканивание (растений)	resistance to cutting	Schnittfestigkeit	résistance à fauchage
2436	устое (реки)	river mouth	Mündung, Flußmündung	embouchure, bouche du fleuve
2437	утес	cliff	Felswand, Steilküste	falaise, rocher
2438	участок (территории, площади)	plot, parcel	Parzelle, Teilstrecke	parcelle, part d'une aire
2439	— ассоциации, индивида.	individual (concrete) community	Einzelbestand, Assoziationsindividuum	individue d'association

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2440	учет весовой	weight estimate	Gewichtsschätzung	estimation par pesage
2441	ущелье, теснина	defile, gorge, pass, clough	Kluft, Schlucht, Klamm	défilé, gorge, col
	уэд, см. вади			
	Ф			
2442	фаза фенологическая, фенофаза	phenological stage	phänologische Phase, ph. Stadium, Zustand	phase phénologique
2443	— ассимиляции	assimilating stage	Assimilation-Stadium, Stadium der Blattfunktion	phase d'assimilation
2444	— вегетативного развития, вегетативная	vegetative stage	vegetative Phase	phase végétative
2445	— генеративная	generative stage	generative Phase	phase générative
2446	— колошения, ф. выметывания	heading stage, panicle-lation	Ährenbildungsstadium, Rispenbildungsstadium	phase d'épiage
2447	— кущения	tillering stage	Bestockungsstadium	phase de tallage
2448	— плодоношения	fruiting stage	Fruchtbildungsstadium	phase des fruits
2449	— почек	budding stage	Knospenzustand	phase des bourgeons
2450	— прорастания (семян или спор)	germination stage	Keimungsstadium	phase de germination
2451	— распускания листьев	leafing stage	Belaubungsstadium, Behärtung, Laubausbruch-Stadium	phase de feuillaison, bourgeonnement
2452	— созревания плодов	fruit ripening stage	Fruchtreifestadium	phase de maturité des fruits
2453	— цветения	flowering stage, blooming stage	Blütenstadium, Blüte	phase de floraison, anthèse
2454	фактор	factor	Faktor	facteur
2455	— влажности	hydric factor, water f.	Wassersfaktor, Feuchtigkeitsfaktor	facteur hydrique, f. eau
	— рељефа, см. топографический фактор			
2456	— света	light factor	Lichtfaktor	facteur photique, f. lumière
	— темпер., см. термический фактор (другие факторы также см. на прилагательное)			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2457	фанерофиты	phanerophytes, tall aerial plants	Phanerophyten	phanérophytes
	— банановидные, см. ф. с ложным травянистым стволом			
2458	— пальмовидные	palm-like phanerophytes	palmenartige Phanerophyten	phanérophytes à port du palmier
2459	— с ложным, травянистым стволом, ф. банановидные	banane-like phanerophytes, grassy-stem ph.	Krautstammpflanzen	phanérophytes à tige herbacée
2460	фацация, часть ассоциации, в которой некоторые из ее обычных видов замещены другими видами, при неизменном общем аспекте ассоциации (часто это — географический вариант последней) (Клементс)	faciation, a portion of an association in which one or more dominants have been replaced by other, the general aspect of the community remaining unchanged (Clements)	Faciation, Faziation, Teil der Assoziation, in welcher ein oder mehrere Dominanten von anderen Arten ersetzt sind; der allgemeine Aspekt bleibt dabei unverändert (Clements)	faciation, portion d'une association dans laquelle certaines plantes sont remplacées d'autres, l'aspect général restant inchangé (Clements)
2461	фация, 1) часть ассоциации, отличающаяся по местному признаку доминирования одного из дифференциальных видов (Браун-Бланкет); 2) серийное сообщество, развивающееся в направлении фацации (см.) (Клементс)	facies, 1) a portion of an association characterized by one of locally dominating differential species (Braun-Blanquet) 2) a development (serial) community in the sense of a faciation (Clements)	Facies, Fazies, 1) Teil einer Pflanzengesellschaft (Assoziationsvariante), gekennzeichnet durch sehr reichliches Auftreten einer bestimmten Differentialart (Braun-Blanquet) 2) Gemeinschaft, welche sich in Richtung der Faciation entwickelt (Clements)	faciès, 1) partie d'une association qui se distingue par l'abondance d'une espèce différentielle qui est localement dominante (Braun-Blanquet) 2) groupement sérial qui se développe dans la direction de la faciation (Clements)
2462	федерация, совокупность ассоциаций с общей группой видов в каком-либо ярусе (Дю-Риэз)	federation, unit of associations in which one layer is dominated by a definite group of species (Du-Rietz)	Federation, Gesamtheit von mehreren Assoziationen, wo eine Schicht aus einer bestimmten dominierenden Artengruppe besteht (Du-Rietz)	fédération, ensemble d'associations qui ont une groupe commune d'espèces dans un des étages (Du-Rietz)
2463	федерион, синузиальная единица, состоящая из нескольких ассоциаций (см.) (Дю-Риэз)	federion, a stable synusium composed of several assocations (Du-Rietz)	Federion, synusiale Einheit von einigen Assoziationen bestehend (Du-Rietz)	fédérion, unité synusiale composée par des assocations (Du-Rietz)
2464	фен	foehn	Föhn	foehn
2465	фенология	phenology	Phänologie	phénologie
2466	— растительных сообществ	synphenology	Synphänologie	synphénologie

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2467	фенотип		phenotype	Phänotyp
	фенофаза, см. фаза фенологическая			
2468	физиологическая сухость		physiological dryness	physiologische Trockenheit
2469	физиология растений		plant physiology	Pflanzenphysiologie
2470	физиономическая характеристика (фитоценоза), физиономия, см. также аспект		physiognomy	Physiognomie
2471	филогенез		phylogenesis	Phylogenie; Stammesgeschichte
2472	фитоценогенез (Сочава), фитоценогенез (Быков)		phylocoenogenesis (Sochava), phytocoenogenesis (Bykov), development of vegetation types	phylocénogenèse (Sotchava), phytocénogenèse (Bykov), développement des types de végétation
2473	финбош, кустарниковая жестколистная растительность, сходная с маккией (Южная Африка)		synbosch, «temperate bush», hard-leaved maquis-like shrubby formation (South Africa)	fynbosch, Maquisähnliche Hartlaubbuschformation (Südafrika)
2474	фиорд		fiord	Fjord
2475	фисташник (фисташковое редколесье)		pistache-woodland	Pistazienlichtwald
2476	фитобентос		phytobentos	Phytobenthos
2477	фитогеография, география растений, ботаническая география		plant geography	Pflanzengeographie, Phytogeographie
2478	— историческая, и. география растений		historical plant geography	historische Pflanzengeographie, genetische Pflanzengeographie
	фитоклимат, см. климат			
2479	фитоклимат		plant climate, phytoclimate	Pflanzenklima, Phytklima
2480	фитониды		phytoncids	Phytonziden
2481	фитопланктон		phytoplankton	Phytoplankton
2482	фитосоциология, см. также фитоценология		phytosociology, plant sociology	Pflanzensociologie, Phytosoziologie
	фитоценогенез, см. фитоценогенез			
2483	фитоценоз		phytocoenosis	Phytocoenose, Phytozönose

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2484	фитоценология, наука о растительных сообществах, см. также фитооценология	phytocoenology	Phytocoenologie, Phytozönologie	phytocénologie
2485	фитоценотип	phytocoenotype	Phytocoenotyp, Phytozönotyp	phytocénotype
2486	фитоценотическое значение (видов)	coenotic value	coenotische Wert, zönotische W.	valeur phytocénotique
2487	фитоэдафон (почвенная микрофлора)	phytoedaphon (soil microflora)	Phytoedaphon (Bodenmicroflora)	phyto-édaphon (microflore du sol)
2488	флыш	flysh	Flysch	flysch
2489	флора	flora	Flora	flore
2490	— дикорастущая	wild flora, wild growing f.	wildwachsende Flora	flore spontanée, f. sauvage
2491	— культивированная	cultivated flora	Kultursflora	flore cultivée
2492	— местная (местного происхождения)	indigenous flora, native f.	einheimische Flora, eingeborene F.	flore indigène
2493	— почвенная, см. также фитоэдафон	soil flora	Bodenflora	flore du sol
2494	флористика	floristics	Floristik	floristique
2495	флористические области	floristic regions	Florenreiche, floristische Gebiete	régions floristiques
2496	флористический состав, видовой с. (сообщества)	floristic composition, species c.	floristischer Zusammensetzung, f. Aufbau, Artzusammensetzung	composition floristique
2497	форма	form	Form	forme
2498	— биологическая	biological form	biologische Form	forme biologique
	— жизненная, см. жизненная форма			
2499	— роста, внешняя форма	growth form	Wuchsform	port (d'une plante)
2500	формация, в понимании большинства советских ботаников — совокупность ассоциаций, имеющих в главных ярусах один и те же доминанты и кондоминанты. В других странах термин имеет часто иные объем и значение	formation; the majority of Soviet botanists interpret the notion of formation as follows: unit of association with the same dominants and codominants of the main strata. In other countries the term has different scope of meaning	Formation, im Gebrauch von den meisten sovietischen Botanikern — Einheit von Assoziationen, welche in Hauptstrichen dieselben Dominanten und Kodonminanten aufweisen. In anderen Ländern wird etwas anderem Bedeutungskreis gebraucht	formation, selon la conception de la plupart des botanistes soviétiques — l'unité d'associations ayant les mêmes dominantes et codominantes dans les étages principales. Dans d'autres pays ce terme a parfois des désignations différentes

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2501	формион, синузиальная единица, состоящая из нескольких федерионов (см.) (Дю-Риэз)	formion, synusial unit composed of several federions (Du-Rietz)	Formion, synusiale Einheit aus einigen Federionen bestehend (Du-Rietz)	formion, unité synusiale composée par quelques fédérions (Du-Rietz)
2502	форпост (зоальной растительности)	outpost, exclave	Vorpost, Exklave	avant-poste, exclave
2503	фоссильные растения, см. ископаемые р.			
2504	фотопериодизм	photoperiodism	Photoperiodismus	photopériodisme
2505	фотосинтез	photosynthesis	Photosynthese	photosynthèse
	фрагмент ассоциации (не содержащий всех ее характерных признаков)	fragmentary association	Assoziationsfragment	fragment d'association
2506	фракция почвенная	soil fraction	Bodenfraktion	fraction du sol
2507	фратрия, совокупность нескольких классов формаций, имеющих общее происхождение (Сочава)	phratrie, unity of several classes of formations having common genesis (Sochava)	Phratrie, Gesamtheit von einigen Formationsklassen mit einer gemeinsamen Herkunft (Sotschava)	phrattrie, ensemble de quelques classes de formations ayant une origine commune (Sotschava)
2508	фреатофиты	phreatophytes	Phreatophyten	phréatophytes
2509	фригана, см. также бата, ксерофитная формация из кустарничков и полукустарничков, часто колючих и подушечных форм (Средиземноморье)	phrygana, xerophytic formation with low shrubs and semishrubs, often with thorn and cushion plants (Mediterranean region)	Phrygana, xerophytische Formation mit niedrige Sträucher und Halbsträucher, oft mit Dorn- und Polsterformen (Mittelmeerland)	phrygana, formation xérophytique à sous-arbrisseaux et buissons nains, souvent à plantes épineux et coussinets (région méditerranéenne)
2510	— полушаровидно-подушечная	phrygane with hemispheric cushion plants	Kugelbuschphrygane	phrygana à plantes pulvinées hémisphériques
	фриганоиды, см. растительность фриганоидная			
2511	фульвокислоты	fulvic acids	Fulvosäuren	acides fulviques
2512	fungicide	fungicides	Fungicide	fongicides
2513	фьельды (холмистые плато с ледниками и горными пиками, Норвегия)	sjelds, hilly plateau's with glaciers and mountain peaks (Norway)	Fjeld, Hügelplateau mit Gletschern und Bergspitzen (Norwegen)	fjeldes, plateaux à glaciers et cimes des montagnes (Norvège)

Русский

Английский

Немецкий

Французский

Х

- 2514 хазмофиты chasmophytes
- 2515 халка-пáрамо, тип пáрамо, приближающийся к альпийским лугам в высокогорьях And jalca-páramo, alpine meadow-like paramo type in high mountains of Andes
- 2516 хамефиты chamaephytes, surface plants
- 2517 характерные виды characteristic species, character s.
- 2518 — — трансгрессивные (характерные для целой группы ассоциаций) transgressive character species
- 2519 хáра, горный пояс луговой растительности (Япония) hara, altitudinal belt with herbaceous vegetation (Japan)
- 2520 хáралес, маккия (см.) (Испания) jarales, maquis in Spain
- 2521 хвойные conifers
- 2521a хионофилы chionophiles, snow-favored plants
- 2522 хироптерофилы (растения, опыляемые летучими мышами) chiropterophilous plants
- 2523 хищные растения carnivorous plants
- 2523a хлебные зерновые растения cereals, grain crops
- 2524 ход годовой (величины, факторов) annual course, a. variation
- 2525 — суточный diurnal course, d. variation
- 2526 холм hill, hillock, swell
- 2527 холмистая местность hill country, hilly c.
- 2528 холодостойкость cold resistance
- 2529 хор, см. пустыня каменистая chorologic units

Русский

Английский

Немецкий

Французский

- Chasmophyten Jalca (Chalka)-Páramo, eine Alpenwiesen gleiche Art von Paramo in Hochgebirgen von Anden
- Chamaephyten, Oberflächenpflanzen Charakterarten, Leitarten übergreifende Charakterarten
- Chara-Gebirgsgürtel mit Wiesenvegetation (Japan)
- Jarales (Charales), Maquis in Spanien Nadelhölzer résineux, conifères chionophile Pflanzen, Chionophyten, Schneeschützlinge Chiropterophilen
- karnivore Pflanzen Getreide
- Jahresgang
- tageszeitlicher Gang, Tagesgang
- Hügel Hügelland
- Kälteresistenz
- chorologische Einheiten

- chasmophytes jalca (halca)-páramo, type de paramo des hautes montagnes se rapprochant à prairies alpines (Andes) chaméphytes
- espèces charactéristiques espèces charactéristiques transgressives
- khara, étage vertical à végétation herbeuse dans les montagnes du Japon
- jarales, maquis en Espagne résineux, conifères chionophile Pflanzen, Chionophyten, Schneeschützlinge
- plantes carnivores plantes céréalières
- cours annuel cours journalier
- colline, coteau pays montueux résistance au froid
- unités chorologiques

2530 хорология, наука об ареале (растений)

2531 хорология растительных сообществ; синхорология

2532 хребет (горный)

2533 хóммоk, острова субтропического леса в болотистой местности (Флорида, США)

Д

2534 цветение

2535 цветковые растения

2536 цветок

2537 целина

2538 ценность кормовой

2539 — питательная

2540 — хозяйственная

2541 ценотип

2541a ценотический

2542 центр происхождения

2543 — распространения

цепляющиеся растения, см. лазающие р.

цепь (горная), см. горная цепь

цирк (ледниковый)

циркумбореальный

циркумполарный

circus, cirque

circumboreal

circumpolar

chorology

vegetation chorology, synchorology, plant communities chorology

chain, ridge

hammock, subtropical forest-islands in swamp country (Florida, USA)

Д

2534 цветение

2535 цветковые растения

2536 цветок

2537 целина

2538 ценность кормовой

2539 — питательная

2540 — хозяйственная

2541 ценотип

2541a ценотический

2542 центр происхождения

2543 — распространения

цепляющиеся растения, см. лазающие р.

цепь (горная), см. горная цепь

цирк (ледниковый)

циркумбореальный

циркумполарный

circus, cirque

circumboreal

circumpolar

Chorologie, Arealkunde

Vegetationschorologie, Synchorologie, Gesellschaftsverbreitungsllehre

Rückgrat, Berggrücken, Rücken

Hammock, subtropische Waldinseln in einem Sumpfgebiet (Florida, USA)

chorologie

chorologie du végétation, synchorologie

faite de montagne

hammock, îlots des forêts subtropicales dans la région marécageuse (Florida, USA)

floraison

anthophytes

fleur

friche, terre vierge, terre inculte

valeur fourragère

valeur nutritive

valeur économique

cénotype

cénétique

centre d'origine

centre de propagation

cirque

circumboréal

circumpolaire

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
	Ч			
2547	чако, территория с парковым ландшафтом на границе тропических лесов и саванн (камисов) (Южн. Америка)	chaco, park-like woodland territories inclosed between tropical forests and campos (South America)	Cháco (Tschako), Parklandschaft-Territorien an der Grenze des tropischen Waldes und Campos (Südamerika)	chaco (tchaco), territoire du caractère forêt-parc à la limite méridionale des forêts denses et campos (Amérique du Sud)
2548	чапайр, заросли колючих ксерофитных кустарников (Аргентина)	chañar, xerophytic thorn scrub (Argentina)	Chañar xerophytisches Dorngebüsch (Argentinien)	chañar, épinaie xérophytique (Argentine)
2549	chapáda, плоскогорье, покрытое злаковниками и парковым лесом (Бразилия)	chapada, table-land with grasslands and park-forests (Brazil)	Chapada (Tschapada), Hochebene mit Grasformationen und Parkwäldern (Brasilien)	chapada (tchapada), plateau montagnard à herbages à graminées et forêt-parcs (Brésil)
2550	chaparral, субтропическая кустарниковая формация из вечнозеленых дубов и др. видов (Калифорния, Мексика)	chaparral; subtropical bush formation with evergreen oaks and other species (California Mexico)	Chaparra. (Tschaparral), subtropische Gebüsche-Formation mit immergrünen Eichen und anderen Arten (Kalifornien, Mexiko)	chaparral (tchaparral), formation arbustive subtropicale à chênes sempervirents et autres espèces (Californie, Mexique)
2551	чаца	thicket	Dickicht	fouillé
	черная буря, см. бури пыльные.			
2552	черная тропическая почва, см. также регур	black earth, tropical black soil	tropische Schwarzerde	sol noir tropical, tir
2553	черничник	bilberry heath	Blaubeer-Heide	myrtillaie, buissons d'aïrelle
2554	чернозем	chernozem	Tscherenosion! Tscher-nosem, steppige Schwarzerde	tchernozem
2555	— выщелоченный	leached chernozem	ausgelaugter Tscher-nosem	tchernozem lessivé
2556	— деградированный	degraded chernozem	degradierter Tscher-nosem	tchernozem dégradé
2557	— обыкновенный	ordinary chernozem, typic ch.	gewöhnlicher Tscher-nosem, typischer Tsch.	tchernozem typique
2558	— оподзоленный	podzolized chernozem	podsolierter Tscher-nosem	tchernozem podzolisé
2559	чернолесье, лиственни-ный лес (СССР)	chernolesie, desiduous forest (USSR)	Tschernolesie, Laubwald (UdSSR)	tchernolesie, forêt feuillue (URSS)
2560	черносакаульник (Средняя Азия, СССР)	desert woodland with <i>Haloxylon aphyllum</i> (Middle Asia, USSR)	Wüstenlichtwald mit <i>Haloxylon aphyllum</i> (Mittelasiens, UdSSR)	bois désertique clair-semé à <i>Haloxylon aphyllum</i> (Asie Moyenne, URSS)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2561	четвертичный период	quaternary	Quartär	quaternaire
2562	чиевник, заросли чия (Сибирь, Средняя Азия)	<i>Lasiagrostis splendens</i> -Stand (Siberia, Middle Asia)	<i>Lastagrostis splendens</i> -Bestand (Sibirien, Mittelasien)	peuplement à <i>Lastagrostis splendens</i> (Sibérie, Asie Moyenne)
2563	численность	numerosity, quantity	Anzahl	nombre, quantité
2564	чуждые (данному сообществу) виды	strange species, strangers	gesellschaftsfremde Arten	espèces étrangères, e. allogénétiques
	III			
2565	шибляк, заросли (обычно вторичные) листвопадных кустарников в приподиземноморских районах	шибляк, deciduous bush formation (usually secondary) in sub-mediterranean regions	Schibljak; Gebüsche-Formation (gewöhnlich sekundäre) aus laubwerfenden Arten in submediterranen Gebieten	chibliak, formation arbustive caducifoliée (ordinairement secondaire) dans les régions subméditerranées
2566	шкала оценочная	estimation scale	Schätzungskala	échelle d'estimation
	шиберианы, см. заросли рододендронов			
2567	шола (чола), вечнозеленый горный лес (Южн. Индия)	shola, evergreen mountain forest (South India)	Schola, immergrüner Bergwald (Südindien)	chola, forêt de montagne sempervirente (Inde méridionale)
	шор, см. сор			
2568	шор, прибрежная полоса с галофильной растительностью, заливаемая только при высоких приливах	shore, supratidal zone with halophytic vegetation, overflowed only by high floats	Schorre, Küstenreife mit Halophyten-Vegetation, welche nur bei hohen Fluten überflutet ist	schorre, bande littorale à végétation halophile submergée dans les cas des flux extrêmement hauts
2569	шотт, засоленная впадина (Сев. Африка)	shott, salt depression (North Africa)	Schott, versalzenes Becken (Nordafrika)	chott, dépression salée (Afrique du Nord)
2570	шихеры	skerries	Schären	écueils
	III			
2571	щебень	cobble	Steinschutt, Schotter, Grobkies	caillou
2572	щебнистая почва	skeleton soil	Gesteinboden	sol caillouteux
2573	щелочность	alkalinity	Basengehalt	alcalinité
2574	щучник, луг щучко-вой (с <i>Deschampsia caespitosa</i>)	tussock-grass meadow	Rasenschmielenwiese	prairie à canche gazonnée

Русский

Английский

Немецкий

Французский

Э

2575 эверглэйд, болотистая местность, покрощая высокой травой (Флорида, США)

2576 эвапотранспирация

2577 эвклимакс, настоящий, климатический климакс

2578 эвриваленты, см. эвритопные растения

2579 эвритопные растения, эвриваленты (рас-
с с очень широкой экологической амплитудой)

2580 эврихоры (растения с очень широким ареалом)

2581 эутрофный

2582 эдатоп

2583 эустрофы (растения богатых, плодородных почв), мегатрофы

2584 эдафон, см. также фитоэдафон

2585 эдафофиты (растения, укореняющиеся в почве)

2586 эдификаторы, средообразующие виды

2587 эзобé, эдафически обусловленные «азональные» пятна саванн в экваториальных лесах (Конго)

Английский

everglade, spongy lowland (marsh) with tall grasses (Florida, USA)

evapotranspiration

euclimax, true climax, climatic c.

евриваленты, см. эвритопные растения

эвритермы (растения, приспособленные к большим колебаниям температуры)

эвритопные растения, эвриваленты (рас-
с с очень широкой экологической амплитудой)

эврихоры (растения с очень широким ареалом)

eutrophic

edatope

eutrophic plants, me-
gatrophic p.

edaphon

edaphophytes

edificators, environ-
ment forming plants

esobe, azonal, eda-
phically dependent
patches of savanna in
rain forest regions
(Kongo)

Немецкий

Everglade, versumpfte Niederung mit Hochgräser (Florida, USA)

Evapotranspiration

Euklimax, echter Klimax, klimatischer K.

евриваленты, см. эвритопные растения

эвритермы (растения, приспособленные к большим колебаниям температуры)

эвритопные растения, эвриваленты (рас-
с с очень широкой экологической амплитудой)

эврихоры (растения с очень широким ареалом)

eurytopic plants, eu-

ryvalents

eurychors

eutrophic

eutrophic plants, me-
gatrophic p.

edaphon

Edaphon

Французский

everglade, pays-bas marécageux à graminées hautes (Florida, USA)

évapotranspiration

euclimax, climax vrai, c. climatique

евриваленты, см. эвритопные растения

эвритермы (растения, приспособленные к большим колебаниям температуры)

эвритопные растения, эвриваленты (рас-
с с очень широкой экологической амплитудой)

эврихоры (растения с очень широким ареалом)

eutrophic

eurytopic plants, eu-

ryvalents

eurychors

eurythermic plants, Eurythermen

edatope

edaphophytes

Edifikatoren, umgebungs bildende Arten

Esobe, azonale, edaphisch bedingte Savanna-Inseln in Regenwaldgebieten (Kongo)

Русский

Английский

Немецкий

Французский

экзоты

экогенез (в смысле западных авторов), происхождение (развитие) экологических условий

эконид (совокупность всех экологических факторов)

экоклимат (микроклимат среды)

экологические факторы, ф. среды

экологический ряд

экология

— растительных сообществ, синекология

экосистема (термин, приблизительно отвечающий термину биогеоценоз)

экотип

— сезонный

экотон, участок растительности переходного характера между двумя различными фитоценозами

экотон, местообитание

экспансия

экспозиция (склона)

экспикаты (гербарные, высушенные материалы)

экстразональный

элементы флоры (географические)

элювий

эмбальядос, плывущие острова в глубоководных болотах (Аргентина)

эндемизм

exotics

ecogenesis, origin of ecological factors

ecoid

ecoclimate

ecological factors

ecological sere

ecology

— растительных сообществ, синекология

ecosystem

ecotype

seasonal ecotype

ecotone, transitional community

ecotope

expansion

aspect, exposure

exsiccates

extraordinal

floral elements, floristic e.

Exposition

Exposition

Exsiccaten

extraordinal

éléments de flore, cor-

tèges florals

éluvium

embalsados,

Schwimminseln in Tiefwassersümpfen (Argentinien)

endemismus

Exoten

Ökogenese, Herkunft der ökologischen Faktoren

Ökoid

Ökoklima

ökologische Faktoren, Umweltfaktoren

ökologische Reihe

Ökologie

Synökologie

Ökosystem

Ökotyp, Ökotypus

Saisonökotyp

Ökoton, Übergangs-

gesellschaft

Ökotop

Expansion

Exposition

Exsiccaten

extraordinal

Florenelemente, Geo-

elemente

Eluvium

embalsados,

Schwimminseln in Tiefwassersümpfen (Argentinien)

endémisme

plantes exotiques

écogénèse, origine des facteurs écologiques

écoïde

écoclimat

facteurs écologiques

rang écologique, série é.

écologie

synécologie

écosystème

éotype

éotype saisonier

écotone, peuplement de transition

écotope

expansion

exposition

exsiccates

extraordinal

éléments de flore, cor-

tèges florals

éluvium

embalsados,

îles flottantes dans les marais profonds (Argentine)

endémisme

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2609	эндемики, эндемы	endemics	Endemiten	endémes, espèces endémiques
2610	эндозоохоры	endozoochores	Endozoochoren	endozoochores
2611	эндофиты	endophytes	Innenpflanzen, Endophyten	endophytes
2612	энергия прорастания (семян)	seed vigour	Keimenergie, Keimschnelligkeit	énergie germinative
2613	— солнечная	solar energy	Sonnenenergie	énergie solaire
2614	энтомофилы	entomophilous plants	entomophile Pflanzen	plantes entomophiles
	энтомические факто-ры, см. косвенные ф.			
2615	эноклимат, перво-бытный климат	eoclimax, primeval climax	Eoklimax, primitiver Klimax, Urklimax	eoclimax, climax primitif
2616	энзоохоры	epizoochores	Epizoochoren	épizoochores
2617	энзилиты (растения, прикрепленные тал-ломом к скалистому субстрату)	epilithophytes	Felshaftern, Epilithen	épilithes
2618	энифиты	epiphytes	Epiphyten	épiphytes, aérophytes
2619	— на деревьях	tree epiphytes	Baumepiphyten	épiphytes arboricoles
2620	эр, песчаная пусты-ня (Сев. Африка)	erg, sand desert (North Africa)	Egr, Sandwüste (Nordafrika)	erg, désert sableux (Afrique du Nord)
2621	эрремофиты (растения пустынь)	eremophytes	Eremophyten	eremophytes
2622	эриохоры (растения, семена которых рас-пространяются с шерстью животных)	eriochores	Eriochoren	eriochores
2623	эродированная почва	eroded soil	erodierter Boden	sol erodé
2624	эрозия	erosion	Erosion	érosion
2625	— ветровая, дефля-ция, см. также вы-дувание почвы	wind erosion	Winderosion	érosion éoliennes
2626	— водная	water erosion	Wassererosion	érosion par l'eau
2627	— поверхностная, о. плоскостная	sheet erosion	Flächenerosion	érosion en nappe
2628	— почвы	soil erosion	Bodenerosion	érosion du sol
2629	эспиниль (эспинар), заросли вечнозеле-ных колючих кустарнико-в (Чили, Аргенти-на)	espinal (espinar), evergreen thorn bush (Chile, Argentina)	Espinawaldung, immergrüne Dorngebüsche-Formation (Chili, Argentinien)	espinal (espinar), épineuse sempervirente (Chili, Argentine)
	эстера, см. салина			

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2630	эстуарий		estuary, firth	estuarium
2631	этэ, гуасу, влажный тропический лес на незатопляемой терри-тории (бассейн Ама-зонки)		ete, guasu, tropical rain forest on terra firme (Amazonia)	Ete, Guassu, tropischer Regenwald auf Terra firme (Amazonien)
2632	этноботаника		ethnobotany	Ethnobotanik
2633	эфемероиды (много-летние)		ephemeroids (perennials)	Epheméroïdes (perennantes)
2634	эфемеры (однолетние)		ephemers (annuals)	éphémères (annuelles)
2635	эфиромасличные ра-стения		etherial oil plants, es-sential oilbearing p.	Ätheröl pflanzen
2636	эффект высоты мас-сы (горного масси-ва)		mass elevation effect (of mountain massif)	Massenerhebungswirkung (in Gebirgsmassen)
2637	эцеис (внедрение ра-стений на свободный участок)		ecesis, invasion of plants into a new unoccupied location; migration (Clements)	Ökese, Ecesis, Erstbesiedlung von Pflanzen auf einer unbesetzten Fläche
2638	эцидиоклимат (микроклимат очень маленького участка вокруг одного расте-ния), см. также эко-климат		ecidio-climate	Ecidioklima
			IO	
2639	ювенильные особи		juvenile individuum	individus juvéniles
2640	юнга, область гор-ных лесов в Андах (Перу, Боливия)		yunga, mountain-fo-rest belt in Andes (Peru, Bolivia)	yunga, région des fo-rets montagnardes des Andes (Perou, Bolivie)
2641	юттия, гуттия, под-водный озерный ил		gyptja, mud (ooze) of lake bottoms	gyptja, vase sous-aqua-tique des lacs
			Я	
2642	янвобрачные ра-стения		phanerogams, phane-rogamous plants	plantes phanérogames
2643	ягодные растения		berry plants	plantes à baies
2644	ядар, субарктический луг (Исландия)		yadar (jadar), subpo-lar meadow (Iceland)	Yadar (jadar), prairie subpolaire (Islande)

	Русский	Английский	Немецкий	Французский
2645	ядовитые растения	poisonous plants	Giftige Pflanzen, Gift-pflanzen	plantes vénéneuses
2646	яйла, безлесные вершинные плато Крымских гор, преимущественно под пастбищами	yaila, woodless mountain plateaux with pastures, in Crimea	Jaila, waldlose Hoch-ebene mit Weiden in Krim	yaïla, plateaux à pâ-turages dans les montagnes de Crimée
2647	провизация	vernization, jarovization	Vernalisation, Jarowi-sation	printanisation, vernalisation, yarovalisation
2648	ярра (джирра), эвкалиптовый лес из <i>Eucalyptus marginata</i> (Австралия)	jarra-forest, with <i>Eucalyptus marginata</i> (Australia)	Jarrawald, mit <i>Eucalyptus marginata</i> (Australien)	jarra, forêt à <i>Eucalyptus marginata</i> (Australie)
2649	ярус (в растительном сообществе)	layer, stratum, strate	Schicht	strate, étage
2650	— верхний	upper layer, overstory	Oberschicht, Ober-stand, Oberholz	étage supérieur
2651	— доминирующий	dominant layer	herrschendes Schicht	étage dominant
2652	— древесный	arboreous stratum, tree layer	Baumschicht	étage arborescent
2653	— кустарников	shrub layer	Strauchschicht	étage arbustif
2654	— мхов	moss layer	Mooschicht	étage muscinal
2655	— подводных растений	amphibious layer, emersed l.	Helophyten-Schicht	étage des plantes hélo-phytes
2656	— плавающих растений	layer of floating plants, l. of swim-ming p.	Schicht von schwimmenden Pflanzen	étage des plantes flottantes
2657	— погруженных растений	submerged layer	Schicht von submer-sen Pflanzen	étage des plantes sub-mergedées
2658	— подчиненный	subordinate layer	Unterschicht	sous-étage, strate do-miné
2659	— приземный, см. также покров живой напочвенной	ground layer	Bodenschicht	strate de couverture vivante
2660	— травянистых растений	herb layer, field stratum	Krautschicht, Feld-schicht	étage herbacé
2661	ярусность	layering, stratifica-tion	Schichtung	stratification
2662	— надземная	aerial layering	überirdische Schich-tung	stratification aérienne
2663	— подземная (корневая)	subterranean layering	unterirdische Schich-tung, Wurzelschich-tung	stratification souterrainne

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛЬ АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ

ENGLISH ALPHABETICAL INDEX

A

- aapa, 1
abiotic factors, 2
ablation, 2085
abrasion, 3
absolute air humidity, 265
absolute desert, 1775
absorbing capacity, 583
absorbing complex, 1568
absorbing power, 1567
absorption capacity, 583
absorption complex, 1568
abundance, 1332
acacia tall grass savanna, 1970
accidental species, 2076
acclimatization, 16
accumulation horizon, 414
acheb 87
acid rock, 428
acid soil, 778
acidophilous plants, 85
acidophilous vegetation, 1870
acidophytes, 86
actinomycetes, 17
adaptability, 1713
adaptation, 1712
adsorption, 14
adventitious plants, 13
adventitious root, 871
Aeluropus salt meadow, 1107
aerating root, 870
aeration, 88
aerial layering, 2662
aerial photography, 91
aerial root, 866
aerobic bacteria, 99
aerophytes, 90
aeroplankton, 89
affinity, 2148
afforestation, 1338
aftergrowing, 1424
aftermath, 1418
afund, 84
age, 313
age class, 785
agglomeration, 8
aggregation, 10
aggressiveness, 740
agreste, 11
agriculture, 2013
agriculture crops, 932
agricultures, 932
agrophytocenosis, 12
aid to dispersal, 1829
air, 310
air circulation, 311
air humidity, 264
air plancton, 89
air pressure, 467
air regime, 312
air survey, 91
alas, 18
albedo, 25
alder forest, 1371
alder grove, 1371
alder swamp forest, 1372
alfa steppe, 2169
algae, 298
algarrobal, 27
alias, 1394
alkaligrass salt meadow, 1109
alkalinity, 2573
allelopathy, 19
alliance, 2141
allochores, 21
allochthonous species, 22
allogamy, 1383
allogenic succession, 2246
allopatric, 20
alluvial cone, 861
alluvial fan, 861
alluvial soil, 23
alluvion, 24
alluviu, 24
Alnaster fruticosus bush; 630
alpigenous plants, 1834
alpine belt, 1680
alpine forest, 983
alpine meadow, 1106
alpine (summer) range, 1466
alpine shortgrass meadow, 1151
alpine stony desert, 1765
alpine tundra, 2379
alpine zone, 1680
altitude, 349
altitudinal area, 48
altitudinal belt, 1679
altitudinal horizon, 1625
altitudinal thermal gradient, 443
altitudinal vicariad, 251
altitudinal zonality, 696, 1693
altitudinal zonality type, 1694
altitudinal zone, 1679
alvares, 26
amazonien caatinga, 745
amelioration, 1195
amount of precipitations, 1398
amount of radiation, 1795
amount of temperature, 2292
amphiatlantic, 29
amphibious layer, 2655
amphipacific, 30
amphiphytes, 653
anabiosis, 31
anaerobic bacteria, 98
analysis of variance, 517
analytic characteristics, 32
anchoring root, 874
ancient lake mire, 163
andesite, 33
anemochores, 36
anemochorous plants, 36
anemo-orographic system, 34
anemophilous plants, 35
angiosperms, 1611
animal resting-place vegetation, 1900
aninal, 37
annual change, 2080
annual course, 2524
annual fluctuation, 2080
annual plants, 1353
annual precipitations, 1396
annual ring, 824

annual shoot, 1560
 annual variations, 816, 2524
 annuals, 1353
 antagonismus, 38
 Antarctic, 39
 antarctic, 40
 antarctic desert, 1758
 Antarctic kingdom, 39
 Antarctic region, 39
 anteclimax, 41
 anthropochores, 45
 anthropogenic factor, 43
 anthropogenic succession, 2247
 anthropogenic vegetation, 1869
 anthropophytes, 44
 antitelechores, 42
 aphotic zone, 676
 apophytes, 46
 apparent density, 1346
 aquatic plants, 287
 aquatic vegetation, 1876
 aquatosere, 2030
 aquifer, 294
 arable, 1488
 arborescent stratum, 2652
 archeophytes, 59
 archipelago, 60
 arctalpine, 56
 Arctic, 54
 arctic, 55
 arctic barren, 1760
 arctic desert, 1759
 arctic herb-mossy desert, 1763
 arctic lichen barren, 1762
 arctic mat grassland, 1108
 arctic meadow, 1108
 arctic polygon-desert, 1764
 arctic tundra, 2377
 arctoalpine, 56
 area, 47, 1609
 argillite, 2069
 arid, 646
 arid light forest, 1919
 arid open woodland, 1919
 arid zone, 678
 aridity, 53, 645
 aromatic plants, 57
 arrested dunes, 563
 arrested mound, 1413
 arroyo, 58
 artificial forest regeneration, 1000
 artificial planting, 1287
 artificial stand, 1287
 ascomycetes, 451
 asexual reproduction, 1810
 ash content, 674
 ash forest, 1055
 aspect, 62, 2802
 aspect change, 2078
 aspen forest, 1405
 assectators, 63
 assimilating stage, 2443
 assimilation, 64
 association, 66
 association complex, 831
 association table, 2274
 associes, 78
 associon, 76
 atlantic, 79
 atmosphere, 80
 atmospheric factor, 81
 atmospheric precipitations, 1395
 atoll, 82
 Australian kingdom, 4
 Australian region, 4
 autecology, 83
 autochorous plants, 6
 autochthonous species, 7
 autogamy, 1995
 autogenic succession, 2245
 autotrophics, 5
 autumn frost, 614
 available, 2429
 available water, 286
 avalanche, 945
 average species number, 247
 average temperature, 2291
 axis, 1417
 azonal, 15

B

babasual, 92
 back radiation, 1796
 back sloughs, 966
 bacteria, 96
 bacteria tubercles, 809
 bald cypress swampy forest, 1003
 bamboo brake, 619
 bamboo mountain forest, 992
 bamburral, 105
 banados, 106
 banane-like phanerophytes, 2459
 bank, 120, 1422, 1939
 bark, 862
 barkhans, 109
 barochores, 107
 barren, 1315
 barren ground, 1761
 barrenlands, 198
 basal area, 1550
 basalt, 93
 base saturation, 1302
 basic rock, 431
 basin, 293
 basiphilous vegetation, 1871
 basiphilic plants, 95
 batha, 112
 bay, 209
 bayou, 2159
 beach, 1552
 bed, 523
 bed (of a river), 1964
 bedrock, 1179
 beech forest, 210
 belnik, 116
 belt transect, 2359
 belukar, 115
 bentgrass meadow, 1613
 benthos, 117
 berry plants, 2643
 biennial plants, 472
 bilberry heath, 2553
 bilberry pine forest, 2132
 bilberry spruce forest, 581
 binding, 606
 biocoenology, 134
 biocoenose, 133
 biocoenosis, 133
 biogeocoenose, 125
 biogeocoenosis, 125
 biogeographical barrier, 108
 biogeographical unit, 565
 biological activity of soil, 126
 biological equilibrium, 1791
 biological form, 2498
 biological spectrum, 127
 biome, 128
 biometry, 129
 biosphere, 130
 biotic factor, 131
 biotic succession, 2248
 biotope, 132
 birch forest, 121
 bisect, 1720
 black cotton soil, 1916
 black earth, 2552
 black poplar grove, 1406
 blackberry brake, 622
 blanket bog, 169
 bleached horizon, 420
 blizzard, 1210
 block, 1565
 blood snow, 2088
 blooming, 2543
 blooming stage, 2453
 blossom, 2536
 blossoming, 2543
 blow down, 238
 bluegrass meadow, 1272
 blue-green algae, 304
 bog 143

bog complex, 141
 bog forest, 1027
 bog moss pine forest, 2129
 bog mosses, 1271
 bog soil, 139, 2344
 bog systeme, 140
 boggy tundra, 2378
 bor, 189
 bora, 190
Borassus palm grove, 1440
 boreal, 191
 boreal coniferous forest, 1052
 borovina, 192
 bosk, 1951
 bottle-trees, 486
 bottom, 523
 bottom land, 1597
 bottom land forest, 1028
 bottom land meadow, 1135
 boulder, 215
 boulder field, 750
 box forest, 1033
 bracken heath, 631
 brackish water, 284
 brackish water meadow, 1128
 brackish water swamp, 179
 brake, 618
 bramble brake, 622
 branch, 231
 branch root, 865
 branching, 230
 branching tree, 487
 brash, 1067
 breccia, 196
 brigalow scrub, 197
 broad-leaved forest, 1053
 broad-leaved grasses, 557
 broken country, 1203
 bromegrass meadow, 1121
 brook, 1965
 broom bush, 635
 brotion, 2225
 brotium, 2225
 brown algae, 299
 brown earth, 205
 brown forest soil, 200
 brown meadow steppe soil, 201
 brown desert steppe soil, 202
 brown soil, 205
 brown vega, 357
 browsing, 1330
 brume, 2375
 brush, 938, 1198
 bryophyta, 1259
 bud, 1673
 budding stage, 2449
 buffering of soil, 208
 bulbo, 1160
 bulbo-bearing plants, 1161
 casuals, 2076
 cataract, 295
 catastrophic change, 2258
 catchment basin, 110
 catena, 769
 cattail marsh, 173
 cauliflory, 770
 cave, 1521
 cavern, 1521
 cedar forest, 1007
 cedar grove, 2372
 cedar woodland, 1007
 ceja, 2010a
 centre of dispersal, 2543
 centre of distribution, 2543
 centre of origin, 2542
 cereal crops, 926
 cereals, 2523a
 cespitose plants, 500
 chaco, 2547
 chain, 2532
 chalk, 1193
 chalky soil, 1664
 chamaephytes, 2516
 chañar, 2548
 change, 2077
 change in space, 2079
 channel, 759
 chapada, 2549
 chaparral, 2550
 character species, 2517
 characteristic combinations of species, 827
 characteristic species, 2517
 chasmophytes, 2514
 chernolesie, 2559
 chernozem, 2554
 chest high diameter, 510
 chestnut forest, 1006
 chestnut soil, 772
 chill, 1254
 chilling requirement, 1661
 chionophiles, 2521a
 chorologic unites, 2529
 chorology, 2530
 chiropterophilous plants, 2522
 chiresard, 286
 chrysophyceae, 302
 circle, 1335
 circuit, 1364
 circumboreal, 2545
 circum polar, 2546
 circus, 2544
 cirque, 2544
 citrus cultures, 934
 citrus fruit crops, 934
 clan, 782
 class, 783
 class of peat, 2336

classification, 788
 classification according to quality, 188
 clay, 398, 715
 clay desert, 1767
 clay loam, 2238
 clay shale, 2069
 clear cutting, 1962
 clear felling, 1962
 clear felling vegetation, 1899
 clearing, 1400
 cleft, 1831, 2365
 cliff, 2437
 climactic plant community, 792
 climagraph, 790
 climate, 797
 climate homologs, 806
 climate analogs, 805
 climatic climax, 793, 2577
 climatic factor, 802
 climatogenic (climatic) succession, 2252
 climatology, 803
 climotope, 804
 climax, 792
 climax association, 73
 climax community, 1849
 climax-complex, 794
 climber plants, 947
 climbers, 354
 climbing bog, 175, 2142
 climbing plants, 354, 947
 climograph, 790
 cline, 2258
 clipping, 1601
 clisere, 2032
 clone, 807
 closed canopy, 1623
 closed community, 1847
 closed stand, 1296
 close-up of sward, 2112
 cloud forest, 974
 cloud forest belt, 1686
 cloudiness, 1336
 clouds, 1334
 clough, 2441
 club mosses, 1536
 clue-methods, 1214
 clumped distribution, 1824
 coalescence, 2144
 coarse sand, 1513
 coast, 119, 1563
 coastal prairie, 1703
 coastal swamp, 170
 coastal vegetation, 1893
 cobble, 2571
Cobresta alpine meadow, 813
 cocais, 815
 coconut palm grove, 1441

codominants, 838
 coefficient of correlation, 894
 coefficient of regression, 1915
 coenotic, 254a
 coenotic value
 coenotype, 2541
 cohabitation, 2114
 cold desert, 1783
 cold resistance, 2528
 cold-temperate zone, 691
 colloid complex, 820
 colloidal complex, 1568
 colloids, 821
 colonisation, 637
 column structure, 2211
 columnar horizon, 421
 commensal plants, 829
 commensalism, 828
 common oak forest, 552
 community boundaries, 446
 community complex, 831
 community type, 2324
 companions, 2116
 compensation point, 830
 competition, 841
 competition for space, light, food, 843
 competitive capacity, 840
 complexity, 833
 composite forest, 1037
 conclimax, 839
 concrescence, 2144
 congelation, 1366
 conglomerate, 835
 congregation, 836
 conifer forest, 1051
 coniferous forest, 1051
 coniferous trees, 541
 conifers, 541, 2521
 connectors, 845
 conserving species, 846
 consociation, 848
 consocies, 851
 consocion, 849
 consociule, 850
 consortium, 847
 constance, 852
 constancy, 852
 constant species, 854
 constructive species, 855
 contagious distribution, 1824
 contamination, 601
 continent, 1178
 continental, 858
 continental climate, 798
 continentality, 856
 continuous area, 52
 continuously stable community, 1865

continuum, 859
 contour line, 423
 contractile root, 867
 convergence, 834
 coppice with standards, 1037
 coppice wood, 1018
 copse wood, 1037
 coral reef, 1940
 cork oak forest, 549
 corticolous vegetation, 1888
 cosmopolitan plants, 896
 cotton grass swamp, 172
 country, 1202
 cover, 1609
 coverage, 1609
 cowberry pine forest, 2123
 cowberry spruce forest, 571
 crack, 2365
 crag, 2057
 creation of herb cover, 610
 creeping plants, 1616
 creosote bush desert, 1770
 crest, 447
 crop, 2425
 cropping power, 1719
 crops, 925
 cross pollination, 1383
 cross section, 1645
 crossing, 2067
 crotovina, 915
 crown, 914
 crown cover, 1621
 crown fire, 1592
 crumb structure, 2207
 crumbling, 1329
 crust, 875
 crust of weathering, 863
 crustaceous lichens, 1085
 crustaceous plants, 878
 cryophyte mountain steppe, 2176
 cryophytes, 912
 cryptoplankton, 911
 cryptogamous plants, 2278
 cryptogams, 2278
 cryptophytes, 913
 crystalline schist, 2071
 culm plants, 1842
 cultivable, 1706
 cultivar, 2121
 cultivated flora, 2491
 cultivated meadow, 1119
 cultivated pasture, 1473
 cultivated plants, 924
 culture community, 1850
 cultures, 925
 current, 1657
 current twig, 1560
 current water, 282

currant water vegetation, 1901
 cushion plant formation, 1587
 cushion plant heath, 1754
 cushion plants, 1838
 cut, 2412
 cutover field, 596
 cutting, 1601, 1953
 cyclic change, 2083
 cypress forest, 1008
 cypress swamp, 1003

D

daily fluctuations, 818
 dark chestnut soil, 2286
 dark coniferous forest, 1040
 day-neutral plants, 1308
 daya, 470
 dead standing trees, 2269
 dead water, 285
 dead wood, 2269
 dealpine species, 2099
 dealpines, 2099
 debries, 214
 decay, 404
 deciduous, 1080
 deciduous forest, 1014
 deciduous rain forest, 1017
 deciduous summer forest, 1012
 declining stand, 1292
 decomposition, 1808
 deep root system, 885
 deep-rooted plants, 401
 defensive strip, 1627
 defile, 2441
 deflation, 335
 defloration, 1426
 degradation, 474
 degraded chernozem, 2556
 degree of base saturation, 1303
 direct solar radiation, 1798
 degree of constance, 853
 degree of coverage, 1610
 delta, 476
 deluvium, 477
 demand
 demes, 2331
 dendrit methode, 479
 dendrology, 482
 denitrification, 481
 denitrifying bacteria, 100
 densectors, 480
 density, 463
 density of canopy, 2113
 density of snow, 2092
 density of stand, 1546
 density of stocking, 1620
 density of sward, 1546, 2112
 denudation, 483

denuded quadrat method, 1216
 depleted soil, 742
 deposit, 1282, 1421
 depression, 319, 1320
 depth of snow, 2091
 depth of soil, 1262
 desalinization, 1832
 desert, 1757
 desert crust soil, 1756
 desert prairie, 1138
 dominants, 532
 dominated crop, 1290
 dormancy, 1502
 dormant bud, 1677
 dormant period, 1502
 drainage, 544, 1411
 drainage area, 110
 drained meadow, 1134
 draining, 544
 drift, 477
 drift sands, 1510
 drought, 642
 drought resistance, 644
 dry, 646
 drug plants, 961
 dry desert, 1782
 dry matter, 2268
 dry meadow, 1144
 dry mountain forest, 994
 dry wind, 2266
 dryness, 645
 dryness index, 725
 dubráva, 555, 556
 duff, 461
 duff mull, 1241
 dune fastening, 607
 dune fixation, 607
 dunes, 561
 duration of snow cover, 2093
 durmast oak forest, 551
 dust storm, 207
 dwarf palm garrige, 366
 dwarf semishrub, 1630
 dwarf semishrub formation, 634
 dwarf semishrub (desert-like) steppo, 2182
 dwarf shrub bog, 156
 dwarf shrub heath, 1750
 dwarf trees, 489
 dy, 560
 dye crop, 902
 dye plants, 902
 dynamic balance, 1792
 dystrophic, 549

early flowering plants, 1822
 earth plants, 377
 ebb, 1420

ebb-tide, 1420
ecesis, 2637
ecidioclimate, 1228, 2638
ecoclimate, 2591
ecocline, 70
ecogenesis, 2589
ecoid, 2590
ecological amplitude, 28
ecological factors, 2592
ecological niche, 1326
ecological range, 28
ecological races, 1911
ecological sere, 2593
ecological variant of association, 71
ecological vicariad, 254
ecology, 2594
economic value, 2540
ecosystem, 2596
ecotone, 2599
ecotope, 2600
ecotype, 2597
edaphic climax, 796
edaphic factor, 1669
edaphic paraclimax, 1459
edaphogenic succession, 2261
edaphon, 2584
edaphophytes, 2585
edadope, 2582
edge, 1381
edible plants, 2271
edificators, 2586
effervescence, 322
elemental calamity, 2194
elevation, 309
elfin birch woodland, 910
elfin wood belt, 1684
elfin wood formation, 2195
elfin woodland, 909
elm forest, 122, 355
elongated cavity, 1100
eluvial horizon, 422
eluvium, 2606
emanation, 334
embalsados, 2607
emergent trees, 488
emerged layer, 2655
emission, 1793
enclave, 258
endemics, 2609
endemism, 2608
endodynamic succession, 2263
endophytes, 2611
endozoochores, 2610
english oak forest, 552
entomophilous plants, 2614
environment, 2145
environment indicators, 1836
environmental complex, 832

environmental conditions, 2431
eoclimax, 2615
ephemeral plant desert, 1784
ephemeroids, 2633
ephemers, 2634
epilithophytes, 2617
epiphytes, 2618
epizoochores, 2616
equatorial zone, 693
eradication, 1793
eremophytes, 2621
erg, 2620
eriochores, 2622
eroded soil, 2623
erosion, 2624
erosion base level, 94
erratic block, 215
erratic boulder, 215
esobe, 2587
espinal, 2629
espinar, 2629
essential oilbearing plants, 2635
essential plants, 57
estero, 1993
estimation, 188, 1429
estimation scale, 2566
estuary, 2630
ete, 2631
eternal congelation, 240
eternal frost, 240
ethereal oil plants, 2635
ethnobotany, 2632
eucalyptus forest, 1054
euclimax, 2577
euphotic (photic) zone, 692
european dwarf pine (*Pinus mughus*) elfin wood, 2197
eurychors, 2580
eurythermic plants, 2578
eurytherms, 2578
eurytopic plants, 2579
euryvalents, 2579
eutrophic, 2581
eutrophic plants, 2583
evaluation, 1429
evaporation, 735
evapotranspiration, 2576
everglade, 2575
even-aged stand, 1289
evergreen forest, 968
evergreen plants, 241
evergreen rain forest, 972
exchange acidity, 781
exchange capacity, 583
exchangeable cation percentage (USA), 1303
exclave, 2502
exclusive species, 226

exclusiveness, 225
exhausted soil, 742
exodynamic succession, 2262
exotics, 2588
expansion, 2601
experimental geobotany, 374
experimental plant ecology, 374
exposure, 2602
exsiccates, 2603
exsiccation, 351
extensive pasture, 1476
extinction, 340
extratropical, 272
extraazonal, 2604
extreme temperature, 2288

F

faciation, 2460
facies, 2461
factor, 2454
Fagetum nudum, 211
failyear, 1317
fairy rings, 222
fall, 2410
fallow, 609, 1454
fallow land, 609
false acacia grove, 964
false oat meadow, 1145
family, 2014
feather grass steppe, 2180
federation, 2462
federion, 2463
seed units, 881
feeding value, 2538
felld area, 345
fell-field, 1760
felling, 1953
felling area, 1062
fen, 143, 162
fen peat, 2338
fern-heath, 1753
fern like plants, 1453
fern tall tree savanna, 1979
fernery, 632
fernplot, 632
ferns, 1451
fertile meadow, 1146
fertile pasture, 1480
fertilization, 1376, 2406
fertility, 1544
fibre plants, 315, 1736
fibrous root system, 886
fidelity, 225
field, 1612
field cover, 1608
field experiment, 1614
field stratum, 2660
field vegetation, 1891

field water capacity, 260
field weeds, 2118
film water, 279
fine earth, 1197
fine sand, 1514
fiord, 2474
fir forest, 1528
fir wood, 1528
fire, 1591
fire climax, 795
firm bunch grasses, 668
firth, 2630
fissure, 1831, 2365
fixation, 606
fjeld, 2513
flag shaped trees, 494
flat cushion-plants, 1840
flat bog, 168
flatwoods, 1056
floating layer, 1551
floating-leaf water plants, 289
flood, 1708
flood plain, 1597
flood plain forest, 1028
flood plain meadow, 1135
flood plain soil, 1597
flood plain terrace, 2310
flood tide, 1432
flood water, 1432
flooded savanna, 1975
flooding, 648
floor, 523
flora, 2489
floral elements, 2605
floristics, 2494
floristic composition, 2496
floristic elements, 2605
floristic regions, 2495
flow, 1657, 1708
flower, 2536
flower bud, 1678
flowering, 2534
flowering plants, 2535
flowering stage, 2453
flowing water, 282
flux, 1708
flysh, 2488
fodder plants, 882
foehn, 2464
fog, 2376
foliage, 1073
foliose lichens, 1087
fold manuring, 901
folding, 901
food plants, 1529
foothills, 1695
forage crops, 882, 927
forage field cultures, 927
forage forbs, 1816

forage herbs, 1816
forage reserve, 879
forb meadow, 1140
forb steppe, 2186
forbs, 1815
forest, 962
forest belt, 1685
forest floor, 1586
forest 'islands', 1410
forest litter, 1586
forest reserve, 1001
forest science, 1057
forest site type, 2319
forest stand
forest-steppe, 1063
forest-steppe zone, 680
forest trees, 535
forest-tundra, 1064
forest type, 2317
forest type science, 2326
forest typology, 2326
forest vegetation, 1885
forest with grass layer, 1044
forest zone, 679
forestry, 1058
form, 2497
formation, 2500
formion, 2501
fosse, 1941
fossil plants, 734
fountain, 741
foxtail meadow, 1071
fragmentary association, 2505
free floating hydrophyte community, 1857
free floating water plants, 290
freezing, 611, 1725
freezing point, 2345
frequency, 325
frequency index, 326
frequency-abundance index, 327
frequency class, 787
fresh water, 281
freshwater bog, 171
freshwater community, 1861
freshwater fen, 171
freshwater marsh, 171
freshwater plants, 1705
fringe woodland, 987
fringing forest, 987
frost, 1254
frost cleft, 2366
frost pocket, 1256
frost weathering, 1255
frozen, 1725
fructification, 1543
fruit, 1540
fruit body, 1541
fruit bud, 1674

fruit cultures, 930
fruit ripening stage, 2452
fruit trees, 1542
fruiting stage, 2448
fruticose lichens, 1086
fully stocked stand, 1291
fulvic acids, 2511
fungi, 448
fungicides, 2512
furze bush, 636
synbosch, 2473

G

gainiacha, 357
gallery forest, 987
gap felling, 1957
garden, 1989
garido, 362
garigue, 363
garrigue, 363
garrigue-maquis, 364
generation, 1600
generative organs, 1388
generative stage, 2445
genesis, 1772
genetic phytogeography, 738
genetic plant geography, 738
genus, 1942
genya, 372
geobotanical subdivision, 1819
geobotanical zone, 1681
geobotany, 373
geographical distribution, 1827
geographical races, 1910
geographical variant of association, 68
geographical vicariad, 252
geomorphology, 375
geophytes, 377
geosere, 2029
germinability, 329
germination, 1728
germination stage, 2450
germinative capacity, 329
germinative power, 2046
giant trees, 488
glacial period, 960
glacial relict, 1924
glaciation, 1366
glacier, 959
glade, 1028, 1718
gleization, 1349
gley horizon, 417
gley soil, 396
gneiss, 402
gobi, 405, 2185
goltsy, 409, 1682
goltsy-altitudinal belt, 1682

gorge, 2441
gorge forest, 1049
gradient, 442
grain crops, 2523a
graminifolious plants, 671
granite, 444
granular structure, 2206
grass cover, 1608, 2355
grass fen, 183
grass fen peat, 2340
grass heath, 1755
grass marsh pine forest, 2130
grass mixture, 2348
grass moor, 183
grass pine forest, 2131
grass spruce forest, 580
grass savanna, 1987
grass stand, 2349
grass tundra, 2389
grasses, 658, 2350, 2352
grassland, 672, 1158
grassland ecology, 1150
grassland establishment, 610
grassland improvement, 2414
grassland management, 1153
grassland science, 1149
grassland survey, 720
grassland type, 2320
grassland typology, 2327
grassplot, 356
grassy larch forest, 1078
grassy steam phanerophytes, 2459
gravel, 440
gravitational water, 275
grazing, 341, 1482, 2202
grazing capacity, 582
grazing forest, 982
grazing period, 1505
greasewood, 624
green algae, 301
green fence, 706
green fodder, 652
green material, 651
green mosses, 1269
greenhart, 453
greenland, 1158
greenland type, 2320
gregariousness, 1344
grey-brown desert soil, 2039
grey forest gray soil, 2024
grey forest soil, 2025
gritstone, 1518
ground layer, 2659
ground shrub, 942
ground vegetation, 1603
groundwater, 276
grove, 1951
grove belt, 680

growing season, 1500
growing space, 593
growing stock, 615
growth, 1950
growth form, 2499
grubbing, 338
grud, 455
guasu, 2631
gulch, 1348
gully, 104, 1348
gum-tree forest, 1054
gum-tree sclerophyllous forest, 1000
gush, 1067
gutta-percha plants, 464
gymnosperms, 407
gypsophilous plants, 394
gypsum, 392
gypsuming, 393
gyrnets, 465
gyttja, 2641

II

habitat, 1206
habitat conditons, 2431
habitat indicators, 1836
hail, 441
haircap-moos (*Polytrichum*) spruce forest, 572
half-bog soil, 599
half-culture community, 1860
half-dry tropical forest, 1046
halfshrub, 1628
halfshrub-bunchgrass desert steppe, 2181
halfshrub desert, 1776
halfshrub semidesert
halomorphic soil, 639
halophytic vegetation, 1879
halophytes, 359
haloplankton, 1533
halopsammophilous vegetation, 1874
halosere, 2028
Haloxylon-desert woodland, 1992
hamada, 361
hammock, 2533
hara, 2519
hard cushion vegetation, 591
hard grasses, 662
hard-leaved forest, 999
hardening, 605
hardwood forest, 1005, 1013
hardwood trees, 537
harrowing, 193
harvest, 2400, 2425
harvesting, 2400

hay meadow, 2020
hazel coppice, 628
hazel grove, 628
hazel oak forest, 553
heading stage, 2446
headwater, 227, 737
heat, 2295
heat absorbtion, 2296
heat balance, 2298
heat radiation, 2297
heat tolerance, 585
heath, 224, 1747
heath bog, 145
heath forest, 967
heather moor, 145
heathland, 1747
heavy earth, 2397
heavy soil, 2397
hedge, 706
height, 348
height class, 786
heliophytes, 368
helophytes, 369
hemicryptophytes, 370
hemiparasites, 1633
hemispheric cushion plants, 1841
hepatic, 1520
herb (forb)-bunchgrass steppe, 2187
herb layer, 2660
herb meadow, 1140
herbaceous plants, 2354
herbaceous swamp, 183
herbaceous vegetation, 1902
herbage, 1158, 2349
herbarium, 382
herbicides, 383
herborization, 381
herbs, 1815; 2354
heterotrophic plants, 384
hiatus, 1817
hibernal snow level, 2094
hibernation, 1995
hemisilive, 1002
high altitude-, 346
high bog, 146
high forest, 984
high grasses, 660
high moor, 146
high mountain, 346
high mountain cushion-plant formation, 1588
high mountain meadow, 1116
high mountain stepp, 2170
high mountain vegetation, 1878
high polewood, 589
high sedge fen, 155
high veld, 1980

highbog peat, 2335
higher plants, 350
highland, 1276
hill, 2115, 2526
hill belt, 1692
hill country, 2527
hillock, 899, 2526
hillock bog, 154
hilly country, 2527
hilly sands, 1509
historical factor, 739
historical plant geography, 2478
history of vegetation, 740
hoarfrost, 728
Holarctic region, 406
holard, 280
holdfast root, 872
hollow, 319, 1260, 1320
holly grove, 1023
holly grove, 1023
holly oak forest, 547
holocene, 408
homoclimes, 806
homoiohydric plants, 410
homology, 411
honey plants, 1182
horizon, 413
horizontal, 423
horizontal projection, 1721
horizontal zonality, 697
hornbeam forest, 439
hornbeam grove, 439
hornbeam-oak forest, 998
host plant, 1833
humic acids, 458
humid, 269
humidity deficit, 505
humidity index, 724
humification 459
humirizal, 2415
hummock, 899
hummocky sands, 1509
hummocky tundra, 2382
humus, 460
humus calcareous soil, 462
humus carbonatic soil, 462
humus fen soil, 1494
humus horizon, 418
hurricane, 2418
hybridization, 385
hydatophytes, 387
hydrarch, 2030
hydric factor, 2455
hydrochores, 391
hydrogen-ion concentration, 860
hydrolytic soil acidity, 780
hydrophytes, 390
hydroregime, 292

hydrosere, 2030
hydrotherm climograph, 791
hydrotherm figure, 791
hydrothermic coefficient, 388
hydrothermic factor, 389
hygrophilous plantes, 263
hygrophytes, 386
hygrophytic vegetation, 1880
hygroscopic water, 274
hylea, 971
hyperdispersion, 1824
hyphae, 395
hypnum moss bog, 149
hypodispersion, 1825

I

ice, 958
ice age, 960
ice desert, 1771
igapo, 701
igneous rock, 426
illumination, 1401
illuvial horizon 419
imbaubal, 718
immigration, 719
impermeable horizon, 415
improvement, 2413
incidental species, 2076
inclement winter, 656
inclusion, 258
increment, 1711
indaing, 723
index of continentality, 857
index of diversity, 1814
index of similarity, 1345
indication species group, 827
indicator plants, 1835
indicator value, 726
indifferent species, 248
indigenous flora, 2492
indigenous species, 1204
indirect factors, 895
individual, 727
individual (concrete) community, 2439
industrial crops, 933
industrial plants, 2313
inedible plants, 1316
infertile, 1315
inflorescence, 2135
inheritance, 1300
initial community, 1848
insecticides, 729
insectivorous plants, 1299
insolation, 730
intensity of radiation, 1794
intensive pasture, 1472
intercontinental, 1183

interglacial period, 1185
interspecific competition, 844
intertilled crops, 931
intraspecific competition, 842
intrazonal, 732
intrazonal soil, 731
introduction of coniferous, 220
inundation, 1807
invaders, 271
inversion, 721
inversion of altitudinal zones, 722
inversion of zonality, 722
iron pan, 1394
irrigable cultures, 929
irrigated meadow, 1132
irrigation, 1392
island, 1409
isle, 1409
isobar, 708
isocies, 713
isohyet, 709
isolation, 710
isopleth, 711
isotherm, 712
isthmus, 1498

J

jailow, 507
jalca-paramo, 2515
jarales, 2520
jarovisation, 2647
jarra-forest, 2648
jauarizal, 586
jaoseira, 597
jungle, 508
juniper scrub, 629
juniper stand, 61
juvenile individuum, 2639

K

karri, 766
karst, 767
karst funnel, 317
karstification, 1359
kebir, 775
kerangas, 1433
kermes oak forest, 548
kettle, 898
kettlehole, 898
kevir, 775
khor, 1768
(kind of soil), 245
kingdom, 1335
kitchen garden, 1350
kolki, 819
krasnolesie, 904

L

lagooon, 946
lake, 1357
lamiation, 948
lamies, 949
laminated structure, 2209
lammas-shoot, 1561
land, 1202, 2270
land evaluation, 1431
land improvement, 1195
land invasion, 1403
land plants, 1280
land survey, 2272
land taxation, 1431
land use, 736
land wind, 233
landes, 951
landscape 950
landscape gardening, 1356
landslide, 1329
landslip, 1378
larch forest, 1074
Lastagrostis splendens-stand, 2562
late flowering plants, 1595
late glacial, 1594
lateral root, 865
lateral shoot, 1556
laterit, 954
laterit soil, 956
lateritic crust, 876
laterization, 955
latosol, 956
laurel forest, 1011
laurel-typo subtropical forest, 1004
laurisilve, 1004
lavender bush, 626
lawn, 356
layer, 413, 2649
layer of floating plants, 2656
layer of swimming plants, 2656
layer society, 2139
layering, 2661
lea, 1115, 1467
leached chernozem, 2555
leached horizon, 416
leaching, 353
leaf, 1072
leaf arrangement, 1081
leaf bearing trees, 537
leaf bud, 1676
leaf fall, 1079
leaf mosaic, 1242
leaf succulents, 2242
leafing stage, 2451
leafy mosses, 1270
leeward, 1572

legume grasses, 2351
legumes, 2351
level, 2421
level line, 423
level of significance, 2424
ley, 1467
lianas, 1066
lichen bog, 158
lichen cover, 1604
lichen heath, 1751
lichen pine forest, 2127
lichen sward, 1604
lichen tundra, 2384
lichen-undershrub larch forest, 1076
lichens, 1084
life duration, 522
life form, 592
life form spectrum, 127
life span, 593
lifetime, 522
light, 2002
light demanders, 2008
light-demanding trees, 539
light chestnut soil, 2006
light earth, 957
light factor, 2456
light forest, 1030, 1917
light forest with steppe-like field layer, 1022
light intensity, 1402
light requirement, 1659
light soil, 957
light stage, 2154
light stand, 1294
light status, 2007
light textured soil, 957
lighting, 1401
ligneous plants, 495
lignification, 1355
liman, 1068
lime oak forest, 554
lime-tree forest, 1070
limestone, 705
liming, 703
limiting factor, 1351
limnaean benthos, 118
limnophytes, 1837
limnoplankton, 1532
line interception method, 1218
line of hade, 1284
line transect, 2360
line transect method, 1069
linear measurement, 1069
litarch, 2034
lithophytes, 1083
lithosere, 2034
litter, 314, 1585, 1605
litter (in grasslands) 2158

litter meadow, 2022
littoral, 1082
liverworts, 1520
(living soil-coveting), 1603
llanos, 1162
llanos estocados, 1163
loam, 2231
loamy sand, 2264
local climate, 799
local species, 1204
local succession, 2260
locality, 1205
location, 1208
lociation, 1103
locies, 1104
loess, 1065
loess-like loam, 2233
log, 576
logging area, 345
loma, 1102
long day plants, 521
longevity, 527
loose-bunch grasses, 669
low bunchgrass semidesert, 1637
low bush semidesert, 1636
low bush tundra, 2383
low forest, 1198
low grasses, 667
low moor, 162
low polewood, 590
low savanna, 1983
low sedge fen, 159
low shrub, 941
low shrub formation, 625
low veld, 1983
lower course, 1319
lower plants, 1322
lowland, 1321
lowland meadow, 1129
lumpy structure, 2205

M

macroclimate, 1165
macrophytes aquatic vegetation, 1877
madrone brack, 623
madrone grove, 623
maiden-trees, 490
main root, 868
main stand, 1286
mainland, 1178
malle-scrub, 1167
mangrove, 1169
mannagrass meadow, 1124
manured meadow, 1147
manuring, 2406
manuring requirement, 1660
maple forest, 789

mapping of vegetation, 768
maquis, 1164
marble, 1263
marcita, 1170
margin, 1381
mari, 1172
marine terrace, 2309
marine vegetation, 1887
maritime vegetation, 1887
marl, 1201
marshes, 1171
marsh, 143, 162
marshy tundra, 2378
mass elevation effect, 2636
massif, 1176
mast year, 2427
master factor, 1379
matgrass community, 114
mature stand, 1297
maximum temperature, 2289
maximum water holding capacity, 261
mbuga, 1180
meadow, 1105
meadow boggy soil, 1152
meadow chernozemic soil, 1156
meadow chestnut soil, 1154
meadow culture, 1153
meadow-fescue meadow, 1157
meadow heath, 953
meadow of two cuts, 1117
meadow soil, 1148
meadow steppe, 2178
meadow vegetation, 1886
meadow weeds, 2120
meadow with hardwood forest rests, 1142
mean temperature, 2291
mechanical analysis, 1222
medicinal plants, 961
mediterranean, 2147
Mediterranean region, 2146
megatherms, 1181
megatrophic plants, 2583
melting, 2285
mesophilous forest, 1015
mesophytes, 1191
mesophytic forest, 1015
mesophytisation 1192
mesorelief, 1187
mesotherms, 1188
mesotrophic, 1189
mesotrophic plants, 1190
mesoxerophytes, 1186
mesoxerophytic meadow, 1143
metabolism, 1340
metamorphic rock, 429
monocotyledonous, 1352
monodominant community, 1211
meteorology, 1212
monsoon, 1266
monsoon forest, 1017
montane belt, 1683
montane subtropical forest, 991
montane temperate forest, 995
montane temperate rain forest, 993
mónte, 1248
moorland, 138
mor, 461
mora, 1249
morabucea, 1250
moraine, 1252
moraine loam, 2234
more-layered community, 1851
morichales, 1253
morphoclimax, 1258
morphogenesis, 1257
mosaic community, 1852
mosaic structure, 1243
moss, 160
moss bog, 160
moss cover, 1606
moss fen, 160
moss layer, 2654
moss peat, 2337
moss tundra, 2385
mosses, 1268
mossy forest, 974
mossy heath, 1752
mossy-undershrub larch forest, 1077
mound, 1412
mountain, 412
mountain chain, 433
mountain chestnut soil, 434
mountain cloud forest, 989
mountain forest brown soil, 199
mountain forest podzolized soil, 435
mountain mass, 1176
mountain meadow soil, 436
mountain meadow-steppe soil, 424
mountain pasture, 1468
mountain range, 443
mountain rain forest, 974
mountain steppe, 2171
mountain steppe soil, 437
mountain taiga with *Abies sibirica*, 2277
mountain taiga forest, 988
mountain-xerophytes, 1275
mountain vegetation, 1881
moving dunes, 562
moving mound, 1416
mowing, 1601
mowing and grazing combined use, 2023

mshara, 1272
mud, 715
mud soil, 716
mud-stream, 2011
muhulu, 1267
mulch, 314
mulch (in grasslands), 2158
mulga-scrub, 1194
mull, 1264
muri, 1265
mushrooms, 448, 452
muskeg, 143, 1173
mycoflora, 1226
mycorhiza, 1225
myrmecochores, 1239
myrmecophilous plants, 1238
myrmecophytes, 1238

N

nanophanerophytes, 1283
nanorelief, 1281
native flora, 2492
native meadow, 1118
national park, 1306
national reservation, 1306
native pasture, 1469
native species, 1204
natural forest regeneration, 1059
natural grassland, 880
natural opening, 714
natural succession, 2251
natural thinning, 714
natural vegetation, 1882
naturalization, 1304
nature preservation, 1428
nature sanctuary, 1444
necton, 1309
needle forest, 1051
nemorose, 1310
neo-endemism, 1313
neophytes, 1312
Neotropical kingdom, 1311
Neotropical region, 1311
neuston, 1307
niaye, 1318
nipa-palm brake, 1323
nitrification, 1324
nitirifying bacteria, 102
nitrogen-fixing bacteria, 97
nitrophilous plants, 1325
nitrophilous vegetation, 1889
nitrophytes, 1325
nival belt, 1687
nodule bacteria, 101
non-layered vegetation, 1875
non-seed year, 1317
north taiga open woodland, 1031

normal dispersion, 1826
northern slope, 2063
noxious plants, 321
number of replications, 1566
numerosity, 2563
nunatak, 1327
nurse wood, 1288
nursery, 1830
nut plants, 1389
nutrients, 1527
nutritive value, 2539
nutty structure, 2208

O

oak forest, 564
oak grove, 546
oak-pine forest, 1036
oasis, 1328
occasional species, 2076
occurrence, 1305
ocean, 1360
oceanic, 1361
oceanic climate, 800
oceania, 1362
ocular estimation, 1430
off-shore wind, 233
offshoot, 1555, 2200
oil plants, 1175
old field, 609
old growth, 996
old high forest, 986
oleaginous plants, 1175
oligotrophic, 1367
oligotrophic plants, 1368
olive grove, 1174
ols, 1370
ombrogenic bog, 164
ombrophilous plants, 1374
on-shore wind, 235
once cut meadow, 1131
one-layered community, 1854
open boreal woodland, 1031, 1920
open canopy, 1622
open community, 1855
open crook-stem birch forest, 910
open stand, 1294
open winter, 655
open woodland, 1030, 1917
opening, 1718, 1959
oppression, 2405
orchard, 1990
orchard savanna, 1985
orchards, 930
order, 1652, 1653
ordinary chernozem, 2557
ordination, 1384

P

padang, 1433
paddock, 600
paddy field, 1936
palaeartic region, 1435
palaeobotany, 1436
palaeoendemism, 1438
palaeotropical region, 1437
palatability, 1590
palm forest, 1439
palm grove, 1439
palm-like phanerophytes, 2458
palsa bog, 144
paludal forest, 965
paludification, 598
pampa, 1442
panclimax, 1446
panda, 1445
panformation, 1449
panformion, 1450
paniculation, 2446
pantanal, 1447
pantropic, 1448

pantropical, 1448
papyrus marsh, 166
paraclimax, 1458
páramo, 1460
parasites, 1456
parasitisme, 1455
parcel, 2438
parent rock, 1179
park, 616, 1461
parkland, 1024
parkland savanna, 1978
park-like country, 1024
párma, 1462
parvifoliate forest, 1016
pass, 2441
passantes, 1463
pasture, 1465
pasture farming, 1481
pasture meadow, 2021
pasture management, 1481
pasture weeds, 2120
pasturing, 341, 1482
patana, 1483
paternia, 1484
pattern, 2409
pattern community, 1852
pattern structure, 1243
patterned (polygon) arctic soil, 1617
patterned bog, 147
patulectors, 1485
peak, 229
peashrub bush, 763
peat, 2334
peat accumulation, 2343
peat bank, 457
peat digging, 2342
peat extraction, 2342
peat formation, 649, 2343
peat land science, 185
peat moss bog, 180
peat mosses, 1271
peat type, 2336
peatbog, 182
pebble, 358, 360
pebble-cobble desert, 1766
pedoclimax, 1489
pedogenesis, 371
pedology, 1670
peneclimax, 1490
peneplain, 1491
peninsula, 1632
perdominant species, 1493
perennial plants, 1240
period, 1499
periodical moistening, 2402
periodicity, 1506
permafrost, 240
permanent community, 1865
permanent grassland, 1159
permanent meadow, 1136
permanent pasture, 1478
permanent sample plot, 1548
permanent snow, 2087
permeability, 1726
perpetual snow belt, 1687
pesticides, 1515
petrophytes, 1519
pH value, 860
phanerogamous plants, 2642
phanerogams, 2642
phanerophytes, 2457
phenological stage, 2442
phenology, 2465
phenotype, 2467
photoperiodism, 2503
photosynthesis, 2504
photosynthetic active radiation, 1801
phratrie, 2507
phreatophytes, 2508
phrygane, 2509
phrygane with hemispheric cushion plants, 2510
phryganoid vegetation, 1905
phyllotaxis, 1081
phylocoenogenesis, 2472
phylogenesis, 2471
physiognomy, 2470
physiographic factors, 2
physiological dryness, 2468
phytobenthos, 2476
phytoclimate, 2479
phytoocoenogenesis, 2472
phytoocoenology, 2484
phytoocoenosis, 2483
phytoocoenotype, 2485
phytoedaphon, 2487
phytoncides, 2480
phytopathogenic bacteria, 103
phytopathogenic viruses, 257
phytoplankton, 2481
phytosociology, 373, 2482
pileate fungi, 452
piñada, 1523
piñal, 1524
pine barren, 2126
pine forest, 2122
pine forest with *Hylocomium*, *Dicranum*, *Rhytidadelphus*-mosses, 2125
pinheiro, 1522
Pinus (cembra) sibirica-forest, 776
pioneer community, 1856
pioneer plants, 1525
pioneer stage, 2152
pistache-woodland, 2475
placer, 1949
plain, 1790
plain belt, 1689
plan view, 1721
plane-tree grove, 1026
plankton, 1531
plant climate, 2479
plant climax, 792
plant colony, 823
plant communities chorology, 2531
plant communities system, 376
plant community, 1844
plant diseases, 137
plant ecology, 373
plant geography, 2477
plant interaction, 242
plant introduction, 733
plant pests, 320
plant physiology, 2469
plant propagation, 1809
plant protection, 650
plant reproduction, 1809
plant resources, 1907
plant roughage, 1867
plant sociology, 2482
plant systematic, 2053
plant taxonomy, 2281
plantation, 1534
plantlet, 1730
plants for technical use, 2313
plants with holdfasts, 1843
plants with sarments, 1843
plateau, 1535
plávni, 1530
pleistocene, 1538
pleuston, 1537
plot, 478, 2438
ploughed field, 1486
ploughing, 323
pluristratal community, 1851
plutonic rock, 426
pneumatophore, 870
pocossin, 157, 1602
podetium-forming lichens, 1088–1098
podzol, 1577
podzolic boggy soil, 1579
podzolic soil, 1578
podzolisation, 1377
podzolised chernozem, 2558
podzolised horizon, 420
poikilohydric plants, 1596
point, 229
point contacts method, 1221
poisonous plants, 2645
polar desert, 1778
polar zone, 682

pole stand, 588
polewood, 588
polders, 1643
polie's, 1644
pollen, 1786
pollen analysis, 1789
pollen diagram, 1787
pollen grain, 1788
pollen spectrum, 1787
pollination, 1382
polonines, 1624
polycarpics, 1618
polyclimax, 1619
polydominant community, 1859
polygon arctic soil, 1617
polygonal tundra, 2387
polytopic origin, 1723
polytric pine forest, 2124
pond, 293, 1734
pool, 1260
poplar stand, 2332
poplar-willow forest, 1043
population, 1646
porosity, 1647
porphyrite, 1651
porphyry, 1650
postclimax, 1656
postglacial period, 1655
pozzine, 1662
prairie, 1698
prairie grey soil, 1155
preclimax, 1697
preferent species, 249
preglacial, 528
presence, 1714
preserve, 616
pressure, 466
prevailing wind, 236
prickle, 826
primary succession, 2253, 2259
primeval climax, 2615
primeval forest, 1025
primitive gley soil, 397
primitive plant aggregation, 456
principal stand, 1286
prisere, 2036
productivity, 1719
profile diagram, 1720
progressive succession, 2256
prop-root, 873
prostrate plants, 2162
protection forest, 1001
protective belt, 1627
provenance, 1209
province, 1717
psammophytes, 1739
psammophytic vegetation, 1894
psammosere, 2037
pseudoclimax, 1741

pseudomaquis, 1742
pseudosteppe, 1743
psychrophytes, 1744
pteridophytes, 1453
pubescent oak forest, 550
pulverized structure, 2210
puna, 1745
pure stand, 1298
puszta, 1746
putrefaction, 403
putrescence, 403
putrid mud, 1997
pyrogenic savanna, 1982
pyrogenic succession, 2254
pyrophytes, 1526

Q

quackgrass meadow, 1139
quadrat method, 1213
quagmire, 2142
quaking bog, 2142
quality class, 785
quality of stand, 187
quarter method, 1213
quaternary, 2561
quartzite, 774
quasiclimax, 773
quick sands, 1510
quiescence, 1502

R

radiation, 1793
rain, 526
rain forest, *see*: tropical rain forest
rain period, 525
rain precipitations, 1397
rain shadow, 524
rainfall, 1397
rains, 525
rainy-green forest, 1019
raised bog, 146
raised bog with pool and ridges, 147
rámark, 1947
rambla, 1599
ramen, 1820
ramification, 230
random distribution, 1826
random point frames method, 1220
randomization, 1928
range, 47, 1465
range management, 1481
ranker, 1821
raspberry brake, 1166

rate of stocking, 1277
ravine, 104, 1348
ravine forest, 1049
ravine with overgrown slopes, 1099
raw desert soil, 1667
raw gley soil, 397
raw humus, 461
raw soil, 1710
raw wash soil, 1599
reafforestation, 1061, 1339
rebalsa, 1913
reclamation, 1404
red algae, 303
red earth, 903
red fescue meadow, 1122
red snow, 2088
reed canarygrass meadow, 1120
reed peat, 2341
reed swamp, 184
reedgrass meadow, 1113
reef, 1939
reestablishment of vegetational cover, 318
reflected light, 2003
reflux, 1420
refug, 1931
reg, 1766
regeneration cutting, 1954
region, 1335
regional variant of association, 69
regression, 1914
regrowth, 1424, 1584
regular high forest, 1289
regularly spaced distribution, 1825
regur, 1916
relative air humidity, 266
relative drought, 643
relevé, 1375
relic, 1923
relic area, 51
relic vegetation, 1895
relict, 1923
relief, 1926
rendzina, 1927
replacement of ecological factors, 612
replicate, 1565
reproductive organs, 1388
reproductive shoot, 1559
reseeding, 2414
reservation, 616
reservoir, 293, 307
residual rock, 2606
resinous trees, 541
resistance, 2432
resistance to cutting, 2435

resistance to trampling, 2434
respiration, 558
respiration coefficient, 559
rest period, 1501, 1502
resting bud, 1675
restinga, 1930
retrogressive succession, 2257
rheophilic vegetation, 1901
rhizophytes, 1929
rhizoid, 1932
rhizolithes, 1933
rhizome, 888
rhizome geophytes, 379
rhizome plants, 889
rhizosphere, 1934
riam, 1967
rice field, 1936
richness in species, 246
ride, 1731
ridge, 447, 457, 2532
ridge-pool complex, 142
rime, 728
rimpi, 1935
riparian forest, 1029
river, 1922
river basin, 111
river head, 227
river mouth, 2436
river source, 737
river terrace, 2311
riverside soil, 1598
riverside vegetation, 1892
roadside growing plants, 1707
rock, 425, 2057
rock fissure vegetation, 1873
rock rose shrubbery, 627
rock stream, 1949
rock vegetation, 1897
rod-shaped plants, 1735
root, 864
root bud geophytes, 380
root fibril, 1261
root hair, 316
root layer, 891
root parasites, 1457
root pressure, 890
root sucker, 1423, 1562
root sucker plants, 892
root system, 883
root zone, 891
rooted hydrophyte community, 1864
rooted water plants, 291
rooting, 2411
rooting depth, 884
rootstock, 888
rootstock grasses, 663
rose bay shrublet, 1943
rosery, 1945

rosette plants, 1946
rot, 404
rotational grazing, 342
rough association table, 2275
rough meadow, 1123, 1137
rough pasture, 1476
round cushion semishrub, 1629
rubber plants, 771
ruderal plants, 1963
ruderal vegetation, 1896
ruggen country, 1203
runner, 1539, 2200
running water, 282
runoff, 2198
rupicolous plants, 2058
rush march, 174
rust fungi, 450

S

sabinar, 1968
sacred wood, 1034
sagebrush desert, 1777
sagebrush semidesert, 1638
sago swamp, 176
sal forest, 1032
salina, 1993
saline meadow, 1127
saline soil, 639
saline water, 283
salinization of soil, 638
salinity, 640, 2101
salitral, 1994
salt, 2109
salt balance, 2100
salt bush, 1780
salt crust, 877
salt desert, 1779
salt economy, 2100
salt efflorescences, 2111
salt lake, 1358
salt marsh, 177
salt meadow, 1127
salt pampa, 1443
salt resistance, 2104
salt secretion, 2110
salt steppe, 2179
salt water, 283
saltish water, 284
saltwater marsh, 177
saltwater plankton, 1533
saltwort desert, 1780
sample, 1715
sample plot, 1547
sampling, 1716
sand, 1512
sand beach, 1554
sand binding plants, 1511
sands, 1507

sandstone, 1518
sandy clay, 399
sandy clay loam, 2235
sandy desert, 1773
sandy loam, 2232
sandy-pebble desert, 1774
sandy soil, 1517
sanitary felling, 1961
sapropel, 1997
saprophytes, 1998
saties, 2000
sation, 1999
savanna, 1969
savanna forest, 1921
savanna open woodland, 1921
savanna parkland, 1978
savanna scrub, 1977
savannisation, 1988
saxicolous plants, 2058
saz, 1991
saz steppe, 2189
scale, 1177
scape, 2203
scarp, 1419
schist, 2068
scion, 1555
sciophytes, 2293
sclerophyllous forest, 999
sclerophyllous plants, 2060
sclerophytes, 2061
scree, 1412, 1414
scree vegetation, 1883
scrub, 938, 2065
scrub jungle, 509
sea, 1251
sea buckthorn scrub, 1337
sea currents, 2314
sea level elevation, 349
sea shore, 1564
sea weeds, 298
sea wind, 235
seasonal change, 2081
seasonal development, 1805
seasonal ectype, 2598
seasonal fluctuation, 2081
seasonal fluctuations, 818
seasonal rhythm, 1938
seasonal synusium, 2052
seasonal vicariad, 253
sebkha, 2010
secondary community, 1845
secondary forest, 979
secondary forest type, 2318
secondary forest with *Musanga smthii*, 980
secondary permanent association, 72
secondary root, 871
secondary savanna, 1972

secondary short-timed association, 75
 secondary stand, 1290
 secondary succession, 2250
 secondary tropical rain forest, 973
 secretion, 334
 secular succession, 2249
 sedge-cotton-grass tundra, 2386
 sedge fen, 165
 sedge-grass spruce forest, 577
 sedge marsh, 165
 sedge meadow, 1407
 sedge peat, 2339
 sedimentary rock, 430
 seed, 2018
 seed dispersal, 2015
 seed plants, 2017
 seed plot, 1830
 seed spreading, 2015
 seed vigour, 2612
 seed year, 2016
 seeded pasture, 1479
 seeding, 1654
 seeding-felling, 1958
 seedling, 1730
 seedlings, 328
 selection forest, 981
 selective felling, 1955
 selective species, 20106
 selectivity, 702
 self-pollination, 1995
 self-sown crop, 1996
 self-thinning, 714
 selfing, 1995
 selva, 2012
 semi-deciduous rain forest, 977
 semidesert, 1634
 semidesert range, 1477
 semidesert with halophytes, 1635
 semidesertic steppe, 2183
 semi-dry tropical forest, 1046
 semimangrove, 1631
 semiparasites, 1633
 semipodzol, 1577
 semisavanna, 1640
 semisavanna-steppe, 2184
 semishrub, 1628
 semishrub formation, 634
 seral community, 74, 1862
 serclimax, 2038
 sere, 2026
 serir, 1774
 serpentine, 2041
 sertao, 2042
 serule, 2043
 settlement, 823
 settlement gardening, 1356

sexual reproduction, 1812
 shade-bearers, 540
 shade-bearing trees, 540
 shade-enduring plants, 2294
 shade-requiring plants, 2293
 shading, 647
 shady slope, 2063
 shale, 2068
 shale clay, 2069
 shallow, 1196
 shallow root system, 887
 shallow-rooted plants, 1200
 sheet erosion, 2627
 shelter belt, 239, 1627
 shelter wood, 1288
 shibliak, 2565
 shingle, 360
 shingle beach, 1553
 shkeriani, 1943
 shola, 2567
 shoot, 1555
 shoots, 1648
 shore, 119, 1563, 2568
 shore wind, 233
 short day plants, 893
 short grass meadow, 1130
 short grass prairie, 1702
 short grass semisavanna, 1641
 «short-timed» association, 74
 shott, 2569
 shower, 1067
 shrub, 937
 shrub clearing, 2417
 shrub desert, 1769
 shrub forest, 1198
 shrub heath, 1749
 shrub invasion, 608
 shrub layer, 2653
 shrub range, 1470
 shrub savanna, 1977
 shrub steppe, 2177
 shrubbery, 938
 shrublet, 625
 shrubwood, 1018
 siberian dwarf pino (*P. pumila*) elfin wood, 2196
 sierozem, 2040
 significance, 673
 silica, 906
 silicate rock, 432
 siliceous rock, 432
 silicophilous plants, 907
 silt, 1785
 silt-bluff, 1415
 silt talus, 1415
 silting, 604
 silting-up, 604
 silty clay, 400
 silty clay loam, 2235

silty loam, 2236
 silviculture, 1058
 similarity coefficient, 1345
 similigley, 1740
 site, 1202, 1206
 site quality, 1207
 situation, 1208
 skeleton soil, 2059, 2572
 skerries, 2570
 skiophytes, 2292
 skirt, 1381
 slash, 214
 slate, 2068
 slaty structure, 2209
 slikke, 1709
 slime fungi, 2073
 slimy gley soil, 717
 slope, 2062
 sloping bog, 175
 small forest in steppe ravines, 963
 small-leaved (parvifoliate) forest, 1016
 small tree, 485
 small wood, 1951
 smog, 601
 smonitza, 2084
 smut fungi, 449
 snow, 2086
 snow bank, 2239
 snow comb, 2095
 snow cover, 2090
 snow cover depth, 2091
 snow-favored plants, 2521a
 snow glide, 965
 snow line, 2089
 snow patch, 2098
 snow patch soil, 1666
 snow slip, 965
 snow storm, 1210
 snowbreak, 2096
 snowdrift, 2239
 snowfall, 2097
 snowing, 2097
 snowless, 123
 sociability, 1344
 sociation, 2136
 socies, 2140
 society, 2138
 sociule, 2137
 sod, 497
 sod forming, 498
 sod forming plants, 498
 soddy gley soil, 501
 soddy podzolic soil, 502
 sodding, 602
 soft humus, 1264
 softwood forest, 1051
 soil, 1663

soil acidity, 779
 soil aggregates, 9
 soil blowing, 335
 soil climax, 796, 1489
 soil cohesion, 2009
 soil color, 1363
 soil colour, 1363
 soil compactness, 1545
 soil conservation, 1427
 soil cover, 1607
 soil creep, 2105
 soil cultivation, 1342
 soil development, 1803
 soil digestion, 1567
 soil drifting, 335
 soil erosion, 2628
 soil factor, 1669
 soil fixing plants, 1672
 soil flora, 2493
 soil formation, 1671
 soil fraction, 2506
 soil loosening, 1966
 soil moisture, 267
 soil moisture tension, 2134
 soil mellowing, 1966
 soil profile, 1733
 soil reaction, 1912
 soil science, 1670
 soil solution, 1668
 soil structure, 2204
 soil swamping, 598
 soil texture, 1223
 soil thickness, 1262
 soil type, 2322
 soil turfulness, 603
 soil water, 280
 solar energy, 2613
 solar radiation, 730, 1797
 solide precipitations, 1399
 solifluction, 2105
 soligenic bog, 178
 solod, 2106
 solonchak, 2108, 2117
 solonet, 2107
 soloth, 2106
 sopka, 2115
 sor, 2117
 sound, 1724
 source, 741
 source vegetation, 1903
 South African kingdom, 762
 southern slope, 2064
 sowing, 1343, 1654
 sown pasture, 1479
 space between hummocks, 1184
 species, 244
 species : area curve, 908
 species composition, 2496
 spermatophytes, 2017

sphagnum bog, 180
 sphagnum spruce forest, 579
 spice plants, 1738
 spine, 826
 spit, 897
 spore, 2143
 «spotty» tundra, 2388
 spreading, 1828
 spring, 741, 1555
 spring crops, 935
 spring cultures, 935
 spring fen, 153
 spring frost, 613
 sprout, 1555
 sprouting, 1648
 spruce forest, 569
 spruce forest with *Hylocomium*, *Dicranum*, *Rhytidadelphus*, 573
 stability of plant community, 2433
 stabilization, 606
 stabilized barkhanes, 1509
 stabilized dunes, 563
 stabilized mound, 1413
 stag headedness, 2267
 stage, 2150
 stage of consolidation, 2151
 stage of development, 1806, 2153
 stagnant water, 285
 stagnoplankton, 2149
 stalk, 2161
 stand, 543, 1285
 stand table, 1375
 stand type, 2321
 standard deviation, 2157
 standard error, 2156
 standards, 490
 standing crop, 615
 standing water, 285
 starch equivalents, 905
 starch units, 905
 steel point method, 1221
 stem, 2161
 stem shoot, 1558
 stem succulents, 2243
 stenochors, 2166
 stenohermic plants, 2162
 stenotherms, 2162
 stenotopic plants, 2164
 stenotrophic plants, 2165
 step structure, 2213
 steppe, 2168
 steppe meadow, 1133
 steppe plants, 2167
 steppe with kolki's, 2173
 steppe with prickly-leaved plants, 2175

subnival belt, 1691
subor, 2222
subordinate layer, 2658
subordinate species, 1589
subregion, 1581
subsere, 2027, 2225
subshrub, 1628
subshrub bog, 156
subsoil, 1582
subspecies, 1573
substratum, 1582
subterranean layering, 2663
subterranean part, 1576
subterraneous organs, 1387
subtropical, 2228
subtropical evergreen forest, 1038
subtropical rain forest, 997
subtropical steppe, 2190
subtropics, 2227
succession, 2244
successional change, 2255
successive felling, 1960
succulent desert, 1781
succulent savanna, 1986
succulent semidesert, 1639
succulent spurge desert, 1772
succulents, 2241
sucker, 1555
suction, 2134
sudubráva, 2240
sugar plants, 2001
summer dormancy, 1504
summer pasture, 1475
summer rest, 1504
summit, 229
sunny slope, 2064
supercanopy trees, 488
superglacial period, 1655
suppressed trees, 493
suppression, 2405
supraaquatic moor, 161
suramen, 2265
surface fire, 1593
surface plants, 2516
surface runoff, 2199
survey, 2272
survival, 337
S-value, 1569
swamp, 143, 2333
swamp forest, 965
swamp formation, 186
swamp meadow, 1110
swamp open woodland, 1918
swamp savanna, 1971
swamp subor, 2223
swampy soil, 139, 599
swampy spruce forest with grass cover, 570

sward, 2349, 2355
swarding, 602
swell, 2526
swing moor, 2142
swiss stone pine forest, 777
syenite, 2044
symbiosis, 2047
sympatric species, 2048
synanthropic plants, 2049
synchorology, 2531
synchronology, 740
syndynamic, 514
synecology, 2595
syngenetic succession, 2259
syngenetic unit, 567
synmorphology, 2212
synsystematic, 2054
synthesis table, 2274
synthetic characteristics, 2050
synusium, 2051
syrt, 2273
system of plant communities and conditions of its development in a catchment basin, 376
systematic plant sociology, 2054
systematic unit, 2055
systematic value, 2056
szik, 2045

T

table land, 1535
taiga, 2276
taiga boreal forest, 1039
taiga zone, 687
takyr, 2282
tall aerial plants, 2457
tall forb communities, 918
tall grass communities, 917
tall grass prairie, 1699
tall grass savanna, 223, 1973
tall grass semisavanna, 1641
tall herb communities, 918
tall herbaceous vegetation, 347
tall oatgrass meadow, 1141
tallage, 1649
talus, 477, 1412
talus fan, 861
talweg, 2283
tamarisk brake, 620
tanniferous plants, 545
tannin plants, 545
tap root, 868
tap root plants, 2193
tapestry forest, 1199
taxation, 188
taxon, 2280

taxonomic unit of vegetation, 568
teak forest, 1041
temperate zone, 689
temperature, 2287
temperature rate, 2299
tempest, 206
temporary pasture, 1467
tendril, 2430
tension zone, 1626
terai, 2300
terminal community, 1846
terra firme, 2306
terra fusca, 2307
terra rossa, 2305
terrace, 2308
terrestrial plants, 1280
terricolous plants, 1280
tertiary, 2364
tertiary relic, 1925
textile plants, 1736
thalloid plants, 2075
thallophytes, 2075
thallus, 2074
thaw, 1425, 2285
thawed patch, 1732
thawing, 2285
thermal factor, 2301
thermokarst, 2302
thermophilic, 2303
thermophilous, 2303
therophytes, 2304
thicket, 618, 2551
thin soil, 1168
thinning, 1729
thorn bush, 939, 1976
thorn bushveld, 1976
thorn cushion plant formation, 825
thorn cushion plants, 1839
thorn savanna, 1976
thorn scrub, 939
thorn forest, 1009
thorn forest with succulents, 1010
thorn veld, 1976, 2174
thorn woodland, 1009
thorn steppe, 2174
thunderstorm, 454
thyme community, 2315
thyme steppe, 2191
tidal forest, 1169
tidal marsh, 170
tiemara, 2396
tigre scrub, 2066
tiller, 1555
tillering, 943
tillering stage, 2447
tillering type, 944

tilling, 323
timberline, 445
tola, 2328
tolerance, 2432
tolerance range, 28
tomillares, 2329
tongue, 897
top, 229
top of a tree, 228
top soil, 1487
topodemes, 2331
topogenous mire, 181
topographic factor, 2330
topography, 1926
torrent, 1657
total estimate, 1333
total radiation, 1800
trace elements, 1234
trachyte, 2363
trade wind, 1464
tragacanth formation, 2356
tragacanth steppe, 2192
trailer plants, 2162
trailing dwarf shrub, 942
trampling, 352
transformation of moss-tundra into meadows, 1369
transect, 2358
transgression, 2357
transgressive character species, 2518
transition bog soil, 1665
transitional bog, 167
transitional community, 1855, 2599
transitional mire, 167
transitional zone, 681
transpiration, 2362
transpiration coefficient, 2361
travertine, 2347
treatment, 218
tree, 484
tree epiphytes, 2619
tree epiphytic community, 1866
tree ferns, 1462
tree layer, 2652
tree savanna, 1974
tree species, 534
tree steppe, 2188
trembling bog, 2142
trial structure (of slope), 2368
tropical, 2369
tropical black soil, 2552
tropical deciduous rain forest, 976
tropical dry deciduous forest, 1047

tropical dry semi-deciduous forest, 1048
tropical forest, 1045
tropical open woodland, 1984
tropical rain forest, 971
tropical zone, 677
tropics, 2367
tropophytes, 2370
true climax, 2577
true prairie, 1701
true steppe, 2180
trunk, 1492, 2160
tuber, 808
tuber geophytes, 378
tuberiferous plants, 810
tucaman, 2374
tuculans, 2373
tuff, 2393
tuft, 499, 900, 936
tufted trees, 491
tugai, 2371
tundra, 2376
tundra gley soil, 2390
tundra shortgrass meadow, 1150
tundra zone, 688
turf, 497
turf forming plants, 498
turf sere, 2031
turgor, 2391
turgor pressure, 2391
tussock, 499, 900, 2392
tussock bog, 154
tussock-grass meadow, 2574
tussock grasses, 670
tussock grassland, 2392
tussock swamp meadow, 1111
twig, 231
twin associations, 65
twin mull, 1241
two cuts meadow, 1117
two storied high forest, 985
type, 2316
type of vegetation, 2323
typic chernozem, 2557
typhoon, 2279

U

uallaba, 2398
ubiquists, 2399
unarable, 1314
unavailable water, 278
uncovering, 1341
under-dispersion, 1825
undergrazing, 343
underground part, 1576
underground water table, 2423
undergrowth, 1580

УКАЗАТЕЛЬ АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ

vegetative reproduction, 1811
vegetative stage, 2444
veld, 223
vernallization, 2647
vernallization stage, 2155
viability of seeds, 595
vicariad, 250
vicariation, 255
vicarious species, 250
vigour, 594
vine (tropical rain) forest, 975
vines, 1066
vineyard, 256
virgin forest, 996
virgin land, 2537
vitality, 594
vivipary, 243
vlei, 270
volcanic rock, 426
volcanic soil, 331
volcanic tuff, 2394
volcano, 330
volume weight, 1346

W

wadden, 219
wadi, 213
wady, 213
walnut mountain forest, 1021
wandering, dunes, 562
wandering dunes vegetation, 1890
wandoo-forest, 216
warm-temperate zone, 690
warmth, 2295
warren, 617
washout, 483
water, 273
water bearing horizon, 294
water bearing stratum, 294
water capacity, 259
water deficit, 506
water erosion, 2626
water factor, 2455
water holding capacity, 306
water level, 2422
water permeability, 296
water plants, 287
water regime, 292
water requirement, 1658
water retention, 262
water savanna, 1971
water sprout, 1558
water stage, 2422
water supply, 305
water-system area, 110
water vapour, 308

water vapour saturation, 1301
waterfall, 295
watershed, 297
watten, 219
weather, 1570
weather constituents, 1211
weather elements, 1211
weathering, 333
wed, 213
weed community, 1863
weed control, 195
weed forest trees, 538
weed infestation, 641
weed killers, 383
weed vegetation, 1898
weeding, 1727
weeds, 2119
weight estimate, 2440
wet meadow, 1125
wetting, 2401
wheel point method, 1215
white frost, 728
white sands, 1508
wild fire, 1593
wild flora, 2490
wild fruit-tree mountain forest, 990
wild growing flora, 2490
wild plants, 513
wild rosemary larch forest, 1075
wild growing flora, 2490
wild growing plants, 513
willow bush, 1101
willow grove, 237
willow plot, 1101
willow shrub formation, 2284
willow stand, 700
wilt, 2403
wilting, 2403
wilting coefficient, 2404
wilting point, 268
wind, 232
wind effect, 234
wind erosion, 2625
wind forest strip, 239
wind-rose, 1944
windbreak, 203
windfall, 238
windward, 1274
winter, 654
winter-annual plants, 1354
winter bud, 1675
winter crops, 928
winter cultures, 928
winter dormancy, 1503
winter green forest, 1002
winter hardiness, 657
winter pasture, 1471

winter rest, 1503
winterkilling, 339
withering, 2403
woadwaxen bush, 621
woadwaxen heath, 621
wood, 533, 962
wood sorrel (*Oxalis*) spruce forest, 574
wooded swamp, 157
woodland pasture, 1474
woodland savanna, 757, 1984
woodless area, 113
woody grasses, 661
woody plants, 495, 542
wrong side, 2063

X

xerarch, 2033
xerocline, 2064
xeromorphic, 919
xerophilous, 921
xerophytes, 923
xerophytic vegetation, 1884
xerophytisation, 922
xerotherms, 920
xerosere, 2033

Y

yadar, 2644
yaila, 2646
yearly fluctuations, 816
yellow podzolic soil, 587
yerma, 1667
yernik, 584
yew grove, 1042
ygapo, 701
yield, 2425
yielding, 2426
yielding capacity, 1719
young growth, 1244, 1584
young high forest, 589
yunga, 2640

Z

zheltozem, 587
zonal, 698
zonal soil, 694
zonality, 695
zone, 675
zoochores, 699

УКАЗАТЕЛЬ НЕМЕЦКИХ ТЕРМИНОВ

DEUTSCHES ALPHABETISCHES REGISTER

A

Aapa, 1
abbauende Arten, 503
Abblühen, 1425
Abbrennen, 336
Abfluß, 2198
Abhang, 2062
Abhieb, 1953
Ablagerung, 1421
ablandiger Wind, 233
Abrasion, 3
Absalzung, 1832
Absatzgestein, 430
Abschätzung von Landgütern, 1431
absolute Luftfeuchtigkeit, 265
Absorptionsfähigkeit, 1567
Abstammung, 1722
Abundanz, 1332
Abweiden, 2202
Achse, 1417
Ackerfeld, 1486
Ackerfutterkulturen, 927
Ackerkrume, 1487
Ackerland, 1486
Adaptation, 1712
Adlerfarnheide, 631
Adsorption, 14
Adventivpflanzen, 13
Adventivwurzel, 871
Aelropus-Salzwiese, 1107
aërope Bakterien, 99
Aërophyten, 90
Aëoplankton, 89
Aestuarium, 2630
Affinität, 2148
Afund, 84
Agglomeration, 8
Aggregation, 10
Agreste, 11
Agrophytozönose, 12
Agrumen, 934
Ahornwald, 789
Ährenbildungsstadium, 2446
Akklimatisierung, 16
Aktinomyceten, 17

akzessorische Arten, 2116

Alas, 18

Albedo, 25

Algarrobal, 27

Algen, 298

Alkaligestein, 431

Allelopathie, 19

allmählicher Hieb, 1960

Allocachen, 21

allochthon Arten, 22

Allogamie, 1383

allogene Sukzession, 2246

allopatrisch, 20

alluvialer Boden, 23

Alluvium, 24

Alm, 1466

Almweide, 1466

Alnaster fruticosus-Gesträuch, 630

Alpenerlengebüsche, 1373

Alpenrosengesträuch, 1943

Alpentundra, 2379

Alpenwiese, 1106

alpigene Pflanzen, 1834

alpine Matte, 1151

alpine Rase, 1151

alpine Stufe, 1680

alpine Weide, 1466

Alarm, 2159

Altendemismus, 1438

Alter, 313

alter Hochwald, 986

alteres Stangenholz, 589

Alterklasse, 785

Altholz, 986

altitudinaler Vikariant, 251

Altwasser, 2159

Alwaren, 26

amazonische Kaatinga, 745

Ameisenpflanzen, 1238

Ameisensämlinge, 1239

amphi-atlantischer, 29

amphibische Pflanzen, 653

amphi-pazifischer, 30

Amphiphyten, 653

Anabiose, 31

anaerobe Bakterien, 98

analytische Merkmale, 32

Andezit, 33

Aneignung, 1403

Anemochore, 36

ahemo-orographisches System, 34

Anemophilen, 35

Anfangsgesellschaft, 1848

Angiospermen, 1611

Angleichung, 64

Anhöhe, 309

Aningal, 37

ankerige Wurzel, 874

anmooriger Boden, 599

anmooriger Talboden, 1152

Annuellen, 1353

Anpassung, 1712

Anpassungsfähigkeit, 1713

Anreichungshorizont, 414

Anschwemmung, 24, 1282

Antagonismus, 38

Antarktis, 39

antarktisch, 40

antarktische Wüste, 1758

antarktisches Reich, 39

Anteklimax, 41

Anthropochore, 45

anthropogene Sukzession, 2247

anthropogene Vegetation, 1869

anthropogener Faktor, 43

Anthropophyten, 44

Antitelechoren, 42

Anzahl, 2563

Anzahl der Wiederholungen, 1566

aphotische Tiefenstufe, 676

Apophyten, 46

äquatorial Zone, 693

Archäophyten, 59

Archipel, 60

Areal, 47

Arealdisjunktion, 512

Arealkunde, 2530

Arealzerreibung, 1817

aride Zone, 678

arider Lichtwald, 1919

Aridität, 53, 645

Ariditätindex, 725
 Arktis, 54
 arktisch, 55
 arktische Flechtenwüste, 1762
 arktische Matte, 1108
 arktische Polygonwüste, 1764
 arktische Steinwüste, 1760
 arktische Tundra, 2377
 arktische Wiese, 1108
 arktische Wüste, 1759
 arktische Wüste mit Gräsern und Moosen, 1763
 arktische Zwergschrauch-Mooswüste, 1761
 arktalpiner, 56
 Arroyo, 58
 Art, 244
 Art-Arealkurve, 908
 Artensättigung, 246
 Artenzahl-Arealkurve, 908
 Artmächtigkeit, 1333
 Artzusammensetzung, 2496
 Arvenwald, 777
 Ascheb, 87
 Aschengehalt, 674
 Aspekt, 62
 Aspektfolge, 2078
 Aspenwald, 1405
 Assekutoren, 63
 Assimilation, 64
 Assimilation-Stadium, 2443
 Assoziation, 66
 Assoziation von kurzer Dauer, 74
 Assoziationsfragment, 2505
 Assoziationsindividuum, 2439
 Assoziationskomplex, 831
 Assoziationsstabelle, 2274
 Assoziationsvariante, 67
 Assozies, 78
 Assozion, 76
 Assoziule, 77
 Ast, 231
 Astkronenbäume, 487
 Atemwurzel, 870
 Ätherölplanzen, 2635
 atlantischer, 79
 Atmosphäre, 80
 atmosphärische Niederschläge, 1395
 atmosphärischer Faktor, 81
 Atmung, 558
 Atmungskoeffizient, 559
 Atoll, 82
 Auboden, 1598
 Aue, 1597
 Aueboden, 1598
 Auenwald, 1028, 1029
 Auenwiese, 1135
 Aufbauende Arten, 855

B

Aufbrausen, 322
 Aufforstung, 1338
 aufgetaute Stelle, 1732
 Auflagehumus, 1241
 außländiger Wind, 235
 Aufnahme, 1375, 2272
 aufnehmbar, 2429
 Aufriß, 1720
 Aufschäumung, 322
 Augenmass-Schätzung, 1430
 Ausbleichung, 1377
 Ausbreitung, 1828
 Ausbreitungszentrum, 2543
 Ausbrennen, 336
 Ausbruch, 324
 ausdauernde Pflanzen, 1240
 ausgelagter Horizont, 416
 ausgelaufter Tschernosem, 2555
 aushagerter Boden, 742
 Auslaufen, 1341
 Ausläufer, 1555, 2200
 Ausläufergräser, 663
 ausläufertreibende Pflanzen, 2201
 Auslaugung, 353
 Auslaugungshorizont, 422
 Aussaat, 1654
 Aussaatweide, 1479
 Ausscheidung, 334
 Ausschlag, 1648
 Ausschlagwald, 1018
 außersichtige Vegetation, 1875
 Ausserben, 340
 Ausstrahlung, 1793
 Austauschazidität, 781
 Australis, 4
 australisches Reich, 4
 Auswaschung, 2085
 Auswinterung, 339
 Autochoren, 6
 autochthone Arten, 7
 Autogamie, 1995
 autogene Sukzession, 2245
 Autökologie, 83
 Autotrophien, 5
 Auwald, 1028
 azidophile Pflanzen, 85
 azidophile Vegetation, 1870
 Azidophyten, 86
 azonal, 15

Bambusdickicht, 619
 Bambuswald, 619
 Banados, 106
 Bank, 1422
 Bannwald, 1001
 Barchane, 109
 Barkhane, 109
 Bärappeln, 1536
 Barochoren, 107
 Basalt, 93
 Basengehalt, 2573
 Basensättigung, 1302
 Basensättigungsgrad, 1303
 basiphile Pflanzen, 95
 basiphile Vegetation, 1871
 Bassin, 110, 293
 Batha, 112
 Baum, 484
 Baumbestand, 543
 Baumepiphyten, 2619
 Baum-Epiphytengesellschaft, 1866
 Baumfarne, 1462
 Baumgipfel, 228
 Baumgräser, 661
 Baumrindevegetation, 1888
 Baumsavanne, 1974
 Baumschicht, 2652
 Baumschule, 1830
 Baumsteppe, 2188
 Baumstumpf, 1492
 Beblätterung, 2451
 Becken, 293
 bedecktsame Pflanzen, 1611
 Beerenpflanzen, 2643
 Befestigungstadium, 2151
 Befeuchtung, 2401
 Befruchtung, 1376
 Begleiter, 2116
 begrabener Boden, 1571
 begrenzender Faktor, 1351
 Belaubungstadium, 2451
 Beleuchtung, 1401
 Belnik, 116
 Belukar, 115
 Benthos, 117
 Berasung, 602, 610
 Berg, 412
 Bergpflanzen, 1391
 Berggrücken, 2532
 Bergschlipf, 1378
 Bergsteppenboden, 437
 Bergsturz, 1329
 Bergweide, 1468
 Bergwiesenboden, 437
 Bergwiesen-Steppenboden, 424
 Besamung, 1343
 Besamungshieb, 1958
 Besatzdichte, 1277

Besatzstärke, 582, 1277
 Beschattung, 647
 Besiedlung, 637
 Bestand, 543, 1285, 2349
 Bestandesdichte, 1546, 1620
 Bestandeslockerung, 714
 Bestandesschluss, 2113
 Bestandtyp, 2321
 Bestäubung, 1382
 bestellbar, 1488
 Bestockung, 943, 1285
 Bestockung-Typ, 944
 Bestockungsstadium, 2447
 bewachsenen Dünen, 563
 Bewaldung, 1338
 bewässerte Kulturen, 929
 Bewässerung, 1392
 beweideter Wald, 982
 Beweidung, 341
 Bewertung, 188
 Bewölkung, 1336
 Bezirk, 1364
 Biene-futterpflanzen, 1182
 bienn Pflanzen, 472
 Binsenmoor, 174
 Biocoenose, 133
 biogeographische Verbreitungsbarriere, 108
 biogeographische Einheit, 565
 Biogeozönose, 125
 biologische Bodenaktivität, 126
 biologische Form, 2498
 biologisches Gleichgewicht, 1791
 Biome, 128
 Biometrie, 129
 Biospektrum, 127
 Biosphäre, 130
 biotische Sukzession, 2248
 biotischer Faktor, 131
 Biotop, 132
 Biozönologie, 134
 Biozönose, 133
 Birkengebüschenwald, 910
 Birkenkrummholz, 910
 Birkenwald, 121
 Blanke, 1260
 Blatt, 1072
 Blattanordnung, 1081
 Blätterdach, 1621
 Blattfall, 1079
 Blattknospe, 1676
 Blattkronenbäume, 491
 Blattmosaik, 1242
 Blattstellung 1081
 Blattsukkulanten, 2242
 Blaualgen, 304
 Blaubeer-Fichtenwald, 581
 Blaubeer-Heide, 2553

Blaubeer-Kiefernwald, 2132
 Bleicherde, 420
 Bleichhorizont, 420
 Block, 1565
 Blockstruktur, 2205
 Blöße, 1718
 Blume, 2536
 Blüte, 2453, 2534, 2536
 Blütenfolge, 2078
 Blütenknospe, 1678
 Blütenpflanzen, 2535, 2642
 Blütenstaft, 2203
 Blütenstadium, 2453
 Blütenstand, 2135
 Blütenstaub, 1786
 Blutschnee, 2088
 Boden, 1663
 Bodenaggregaten, 9
 Bodenart, 245
 Bodenauflockerung, 1966
 Bodenazidität, 779
 Bodenbearbeitung, 1342
 Bodenbildung, 1671
 Bodenbindigkeit, 2009
 Bodenbündigkeit, 2009
 Bodendecke, 1607
 Bodendeflation, 335
 Bodendichtigkeit, 1545
 Bodenentwicklung, 1803
 Bodenerosion, 2628
 Bodenfaktor, 1669
 Bodenfänger, 1672
 Bodenfarbe, 1363
 Bodenfeuchtigkeit, 267
 Bodenfeuer, 1593
 Bodenflora, 2493
 Bodenfraktion, 2506
 Bodengefüge, 2204
 Bodengipsung, 393
 Bodenklimax, 796, 1489
 Bodenkohäsion, 2009
 Bodenkriechen, 2105
 Bodenläufer, 1496
 Bodenlehre, 1670
 Bodenlösung, 1668
 Bodennutzung, 736
 Bodenprofil, 1733
 Bodenreaktion, 1912
 Bodensäuregrad, 779
 Bodenschicht, 2659
 Bodenschutz, 1427
 Bodenstruktur, 2204
 Bodenteppichgehölz, 942
 Bodentextur, 1223
 Bodentiefe, 1262
 Bodentyp, 2322
 Bodenverfilzung, 603
 Bodenvergrasung, 603
 Bodenversalzung, 638

Bodenversumpfung, 598
 Bodenwasser, 280
 Bodenwasserspannung, 2134
 Böenregen, 1067
 Bonität, 187
 Bonitierung, 188
 Bor, 189
 Bora, 190
 Borassus-Palmenwald, 1440
 boreal, 191
 boreal gelichteter Nordtaiga-wald, 1031
 borealer Nadelwald, 1052
 boreal Taigawald, 1039
 Borowina, 192
 Borstgrasrasen, 114
 Brachfeld, 1454
 Brachland, 609
 Brackwasser, 284
 Brackwassermoor, 179
 Brackwasser-Sumpfwiese, 1128
 Brand, 1591
 Brandfläche, 367
 Brandklimax, 795
 Brandland, 367
 Brandpilze, 449
 Brandsavanne, 1982
 Braunalgen, 299
 brauner Bergwaldboden, 199
 brauner Halbwüstenboden, 202
 brauner Wüstensteppenboden, 202
 Braunerde, 205
 Braunlehm-Vega, 357
 Braunmoor, 149
 Braunmoosmoor, 149
 Breccia, 196
 breitblättrige Gräser, 557
 breitblättriger Laubwald, 1053
 Brekzie, 196
 Bretterwurzel, 869
 Brettwurzel, 869
 Brigalow-Scrub, 197
 Brombeergestrüpp, 622
 Bruch, 143
 Bruch-Fichtenwald mit Gräserkrautschicht, 570
 Bruchmoor, 157
 Bruchwald, 965, 1602
 Brusthöhendurchmesser, 510
 Bryophyten, 1259
 Buchenwald, 210
 Buchsbaumwald, 1033
 Bucht, 209
 Buckel, 899
 Bult, 899
 Bütlenmoor, 154
 Bütlen-Sumpfwiese, 1111
 Bütentundra, 2382

Bültenzwischenraum, 1184
Bunterschwingelwiese, 1546
Buritysal, 204
Burosem, 205
Busch, 937
Büscher, 936
Büschergras-Halbwüste, 1637
Busch-Gräsersteppe, 2172
Buschgrasprärie, 1700
Buschland, 212
Buschsteppe, 2177
Buschwald, 1198

C

Cañon, 760
Carr, 1665
Ceja, 2010a
Chaco, 2547
Chamaephyten, 2516
Chañar, 2548
Chapada, 2549
Chaparral, 2550
Chara-Gebirgsgürtel, 2519
Charakterarten, 2517
charakteristische Artenverbindung, 827
Chasmophyten, 2514
Chionophile Pflanzen, 2521a
Chionophyten, 2521a
Chiropterophilen, 2522
Chorologie, 2530
chorologische Einheiten, 2529
Chrysophyceen, 302
coenotisch, 2541a
coenotische Wert, 2486
Coenotyp, 2541
colline Stufe, 1692

D

Dampfdruck, 468
Dampfkondensation, 837
Dauerfläche, 1548
Dauerfrost, 240
Dauergesellschaft, 1865
Dauergrünland, 1159
Dauerpflanzen, 1240
Dauerweide, 1478
Dauerwiese, 1134
Daya, 470
dealpine Arten, 2099
Deckenmoor, 169
Deckung, 1609
Deckungsgrad, 1610
degradierter Tschernosem, 2556
Degradierung, 474

Delta, 476
Deluvium, 477
Dendrit-Methode, 478
Dendrologie, 482
Denitrifikation, 481
denitrifizierende Bakterien, 100
Densektoren, 480
Denudation, 483
Derezniák, 496
Determinanten, 504
Diasporen, 511
Dichtheit, 463
Dichthorstgräser, 668
Dichtigkeit, 463
Dickicht, 463, 618, 2551
Differentialarten, 520
diffuses Licht, 2005
diffuse Sonnenstrahlung, 1799
Diorit, 515
direkte Faktoren, 1737
direkte Sonnenstrahlung, 1798
direktes Licht, 2004
disjunktes Areal, 49
Disjunktion, 512
Disklimax, 516
Dispersion, 1823
disphotische (dämmerige) Tie-
fenstufe, 686
Distrikt, 1818
Djativald, 1041
Dolomit, 530
Domäne, 1717
Dominanten, 532
Dominanz, 531
Doornveld, 1976
Dorn, 826
Dornbaum-Sukkulantenwald,
1010
Dorngebüsch, 939
Dorngehölze, 1009
Dorngestüpp, 939
Dorngräsersteppe, 2175
Dornpolsterformation, 825
Dornpolsterpflanzen, 1839
Dornsavanne, 1976
Dornstrauchsavanne, 1976
Dornstrauchsteppe, 2174
Dornwald, 1009
Dränage, 544
Dränung, 544
Druck, 466
Dschaialau, 507
Dschungel, 508
Dubrawa, 555, 556
Duftpflanzen, 57
Dünen, 561
Dünenbau, 607
Düngewiese, 1147
Düngung, 2406

Düngungsbedürfnis, 1660
dunkelkastanienfarbiger Boden,
2286
dunkler Nadelwald, 1040
dünner Boden, 1168
Durchforstung, 1729
Durchfrierung, 1725
Durchhau, 1731
Durchlässigkeit, 1726
Durchlüftung, 88
Durchschnitt, 2358
durchschnittenes Gelände, 1203
Durchwurzelungstiefe, 884
dür, 646
Dürre, 642
Dürresistenz, 644
Dürrezeit, 642
Dürheit, 53
Dürrholt, 2269
Dy, 560
dynamisches Gleichgewicht,
1792
dystroph, 519

E

Ebbe, 1420
Ebene, 1790
Ebenen-Stufe, 1689
Ecesis, 2637
echte Prärie, 1701
echte Steppe, 2180
echter Klimax, 2577
Ecidioklima, 2638
edaphischer Faktor, 1669
edaphischer Klimax, 796
edaphischer Paraklimax, 1459
edaphogene Sukzession, 2261
Edaphon, 2584
Edaphophyten, 2585
Edatop, 2582
Edifikatoren, 2586
Eibebestand, 1042
Eichen-Hainbuchenwald, 998
Eichen-Kiefernwald, 1036
Eichenwald, 546
Einheit, 564
einjährige Pflanzen, 1353
einjährig-überwinternde Pflan-
zen, 1354
Eggen, 193
eigeborene Flora, 2492
eigenfeuchte Pflanzen, 410
eindringende Arten, 271
einheimische Arten, 1204
einheimische Flora, 2492
Einheit, 564
einkeimblättrige Pflanzen, 1352
einmähdige Wiese, 1131

einmalblühende Pflanzen, 1245
Einöde, 1757
einschichtige Gesellschaft, 1854
Einschwemmungshorizont, 419
Einstreu, 2158
Einwanderung, 719
Einwurzelung, 2411
Einzelbestand, 2439
Einzugsgebiet, 110
Eis, 958
Eiswüste, 1771
Eiszeit, 960
Eluvialhorizont, 422
Eluvium, 2606
Embalsados, 2607
Endemismus, 2608
Endemiten, 2609
endodynamische Sukzession,
2263
Endophyten, 2611
Endozoochoren, 2610
Enklave, 258
Entblätterungszeit, 1079
Entblößung, 1341
Entlaubung, 1079
entomophile Pflanzen, 2614
Entsalzung, 1832
entwaldetes Gebiet, 1331
Entwässerung, 1411
Entwicklung, 1802
Entwicklungsrythmus, 1937
Entwicklungstadium, 2153
Eoklimax, 2615
Ephemeren, 2634
Ephemerenwüste, 1784
Ephemeroiden, 2633
Epilithen, 2617
Epiphyten, 2618
Epizoochoren, 2616
Erblichkeit, 1300
Erbsenstrauch-Gebüsch, 763
Erdbeerbaumbestand, 623
Erdpflanzen, 377, 1280
Erdrutsch, 1378
Erdschürfepflanzen, 370
Erdsturm, 1329
Eremophyten, 2621
Erg, 2620
erhaltende Arten, 846
Eriochoren, 2622
Erlenbruch, 1372
Erlenwald, 1371
Ernte, 2400, 2425
erodierter Boden, 2623
Erosion, 2624
Erosionbasis, 94
Erschließung, 1404
Ersetzbarkeit der ökologische
Faktoren, 612

Faziation, 2460
Fazies, 2461
Federation, 2462
Federion, 2463
Fehljahr, 1317
Feinerde, 1197
feinerdiges Geröll, 1415
Feinkies, 440
Feinsand, 1514
Feld, 1612
Feldexperiment, 1614
Feldkümmelsteppe, 2191
Feldschicht, 2660
Feldvegetation, 1891
Feldversuch, 1614
Feldwasserkapazität, 260
Fels, 2057
Felsboden-Tundra, 2381
Felsen, 2057
Felsenheide, 1748
Felsenmeer, 750
Felsenundra, 2381
Felsflur, 1897
Felshaftern, 2617
Felspflanzen, 2058
Felsspalten-Vegetation, 1873
Felsvegetation, 1897
Felswand, 2437
Femelschlag, 1957
Fenn, 143
Fertilität, 1544
feste Niederschläge, 1399
Festigung, 606
Festland, 2270
Fettblattpflanzen, 2241
Fettweide, 1480
Fettwiese, 1146
feucht, 269
feuchte Steppe, 2189
Feuchtigkeitdefizit, 505
Feuchtigkeit faktor, 2455
feuchtigkeitsliebende Pflanzen,
263, 386
Feuchtwiese, 1114
Fichtenwald, 569
Fichtenwald mit *Hylocomium*,
Dicranum, *Rhytidiodelphus*,
573
Fieberbaum-Hartlaubwald,
1000
Fieberbaum-Wald, 1054
Filzpflanzen, 498
Fjeld, 2513
Fjeldmark, 2381
Fjord, 2474
Flächenerosion, 2627
Flachland, 1790
Flachlandswäldern, 1056
Flachmoor, 168

F

Faciation, 2460
Facies, 2461
Fagetum nudum, 211
Fahnenbäume, 494
Faktor, 2454
Familie, 2014
Färbeplatten, 902
Färne, 1451
Farnheide, 632, 1753
Farnkrautfeld, 632
Farnpflanzen, 1453
Faserpflanzen, 315, 1736
Faserwurzelsystem, 886
Fastebene, 1491
Fäule, 404
Faulnis, 403
Faulschlamm, 1997

Flachpolsterpflanzen, 1840
Flachwurzelsystem, 887
Flachwurzler, 1200
Fladde, 2159
Flark, 1935
Flaschenbäumen, 486
Flechten, 1084
Flechtendecke, 1604
Flechtenheide, 1751
Flechten-Kiefernwald, 2127
Flechtenmoor, 158
Flechtentundra, 2384
Flechten-Zwergsträuchern-Lärchenwald, 1076
«Flecken»-Tundra, 2388
Fledde, 2159
Fließwasser, 282
Fließwasservegetation, 1901
Flora, 2489
Florenelemente, 2605
Florenreiche, 2495
Floristik, 2494
floristische Gebieten, 2495
floristischer Aufbau, 2496
floristischer Zusammensetzung, 2496
Flugsanddünen, 562
Flugsände, 1510
Fluß, 1922
Flußbassin, 111
Flußbecken, 111
Flußbett, 1964
Flußgebiet, 111
flüßige Niederschläge, 1397
Flußmündung, 2436
Flußquelle, 737
Flußterrasse, 2310, 2311
Flut, 1708
Flysch, 2488
Föhn, 2464
Föhrenwald, 2122
Folge, 2077
Folge in Raum, 2079
Form, 2497
Formation, 2500
Formion, 2501
Förna, 1585
forstliche Typologie, 2326
Forstwirtschaft, 1058
Fortpflanzung, 1809
fossile Pflanzen, 734
fossiler Boden, 1571
Fraßtätigkeit, 1590
freischwebende Wasserpflanzen, 290
Fremdbestäubung, 1383
Fremdverbreitern, 21
Frequenz, 325
Frequenz-Abundanz-Index, 327

Frequenzindex, 326
Frequenzklasse, 786
Freizeit, 1505
Frost, 1254
Frostleiste, 2366
Frostloch, 1256
Frostspaltung, 1255
Frucht, 1540
Fruchtbarkeit, 1544
Fruchtbildung, 1543
Fruchtbildungsstadium, 2448
Fruchtknospe, 1674
Fruchtkörper, 1541
Fruchtreifestadium, 2452
Frühblüher, 1822
Frühfrost, 614
Fuchsschwanzwiese, 1071
Fulvosäuren, 2511
Fundort, 1205
Fundstelle, 1205
Fungizide, 2512
Futterbasis, 879
Futtereinheiten, 881
Futterkräuter, 1816
Futterpflanzen, 882
Futterwert, 2538
Fynbosch, 2473

G

Gajnjatscha, 357
Galeriewald, 987
Garide, 362
Gariguegebüsch, 363
Gärlohm, 2234
Garrigue, 363
Garten, 1989
Gattung, 1942
Gebietsassoziationsvariante, 69
Gebirgs-Bambuswald, 992
Gebirgskette, 433
Gebirgsmasse, 1176
Gebirgsmassiv, 1176
Gebirgsregenwald in temperierter Zone, 970
Gebirgssalzwüste, 1993
Gebirgssteppe, 2171
Gebirgstaiga mit dominierendem *Abies sibirica*, 2277
Gebirgstaigawald, 988
Gebirgsvegetation, 1881
Gebirgswald mit wildwachsenden Obstbäumen, 990
Gebirgswiese, 1468
Gebirgs-Xerophyten, 1275
Gebirgszweig, 433
Gebüsche, 938
Gebüsche-Dschungel, 509

Gebüschesavanne, 1977
Gedeihen, 594
Gefäß, 2410
Gefäßpflanzen, 2133
Gefrieren, 611
Gefrierpunkt, 2345
 gegenseitige Einwirkung der Pflanzen, 242
 Gehängemoor, 175
 Gehege, 1616
 Geißel, 1539
 Geißklee-Gebüsche, 635
 Geländeform, 1926
 Geländeklima, 799
 Gelberde, 587
 gelber podsoliger Boden, 587
 gelichterer Wald, 1030
 Gemeinschaft, 2148
 Gemeinschaftskoeffizient, 1345
 gemischter tropischer Regenwald, 978
 Gemüse, 1347
 Gemüsegärten, 1950
 Generation, 1600
 generative Phase, 2445
 Generativspröb, 1559
 Genese, 1722
 genetische Pflanzengeographie, 738, 2478
 genießbare Pflanzen, 2271
 Genya, 372
 Geobotanik, 373
 geobotanische Unterteilung, 1819
 geobotanische Zone, 1681
 Geolemente, 2605
 geographische Rassen, 1910
 geographische Assoziationsvariante, 68
 geographische Verbreitung, 1827
 geographischer Vikariant, 252
 Geomorphologie, 375
 Geophyten, 377
 Geoserie, 2029
 Gerbe-Pflanzen, 545
 Gerbstoffpflanzen, 545
 geringes Stangenholz, 590
 Geröll, 1412
 Geröllflur, 1883
 Geröllhalde, 1412
 Gesamtschätzung, 1333
 Gesamtstrahlung, 1800
 Gesamttafel, 2274
 Geschiebe, 358
 geschlechtliche Fortpflanzung, 1812
 geschlossene Gesellschaft, 1847
 geschlossener Bestand, 1296

geschlossenes Kronendach, 1623
Geselligkeit, 1344
Gesellschaft von untergetauchte Pflanzen, 1858
gesellschaftsfeste Arten, 20106
gesellschaftsfremde Arten, 2564
gesellschaftsholde Arten, 249
Gesellschaftskomplex, 831
Gesellschaftstreue, 225
gesellschaftstreue Arten, 226
gesellschaftsvage Arten, 248
Gesellschaftsverbreitungslehre, 2531
Gestaltbildung, 1257
Gestein, 425
Gesteinboden, 2059, 2572
Gesteinplanzen, 1519, 2058
Gestell, 1731
Gesträuch, 938
Gestrüpp, 938
Gestrüppentfernen, 2417
Gesundheitshieb, 1961
Getreide, 2523a
Getreidekulturen, 926
Gewässergebiet, 110
Gewässersohle, 523
Gewerbepflanzenkulturen, 933
Gewichtsschätzung, 2440
Gewitter, 454
gewöhnlicher Tschernosem, 2557
gewölbte Hochmoor, 148
Gewürzpflanzen, 1738
Gieße, 2011
giftige Pflanzen, 2645
Giftpflanzen, 2645
Ginsterheide, 621
Gipfel, 229
Gipfelfürre, 2267
Gips, 392
Gipsdüngung, 393
Gipspflanzen, 394
Glatthaferwiese, 1141
glaziale Epoche, 960
Glazialrelikt, 1924
Gleiboden, 396
gleichaltriger Bestand, 1289
Gletscher, 959
Gleybildung, 1349
Gleyboden, 396
Gleyhorizont, 417
Gleyrasenboden, 501
Gleytundraboden, 2390
Glimmerschifer, 2072
Globalstrahlung, 1800
Gneis, 402
Gobi, 405, 2185
Goldhaferwiese, 1145
Goltzy, 409

H

Hackkulturen, 931
Haff, 946
Haftwasser, 279
Hagol, 441
Hain, 1951
Halbbaum, 485
Halbinsel, 1632
Halbkugelposterpflanzen, 1841
Halbkulturgesellschaft, 1860
Halbmangrove, 1631
Halbparasiten, 1633
Halbsavanne, 1640
Halbsavanne-Steppe, 2184
Halbschmarotzen, 1633
Halbstrauch, 1628
Halbstrauchergebüsche, 633
Halbstrauchwüste, 1776
Halbstrauch-Buschgräser-Wüstensteppe, 2181
halbtrockener tropischer Wald, 1046
Halbrockenrasen, 1143
Halbwüste, 1643
Halbwüstensteppe, 2183
Halbwüstenweide, 1477
Halbxerophyten, 1186
Halde, 1412
Halfasteppe, 2169
Halmpflanzen, 1842
Halmgewächse, 671
halophile Sandflur, 1874
Halophyten-Halbwüste, 1635
Halophytenvegetation, 1879
Haloserie, 2028
Haloxylon-Wüstenlichtwald, 1992
Hamada, 361
Hammock, 2533
Hang, 2062
Hangfläche, 1419
Hangfälle, 1434
Hangmoor, 175
harter Winter, 656
Hartgräser, 662

Hartlaubbusch
Hartlaubgewächse, 2060
Hartlaubwald, 999
Hartpolstervegetation, 591
Härtung, 605
Haselgebüsch, 628
Haselnuß-Eichenwald, 553
Häufungsweise, 1344
Hauptbestand, 1286
Hauptfaktor, 1379
Hauptwurzel, 868
Heide, 224, 1747
Heideland, 224
Heideland mit Heidekraut, 952
Heidemoor, 145
Heidewald, 967
heilige Wald, 1034
Heilpflanzen, 961
Heliophyten, 368
hellkastanienfarbiger Boden, 2006
Helophyten, 369
Helophyten-Schicht, 2655
Hemikryptophyten, 370
Hemiparasiten, 1633
Herbarium, 382
Herbarization, 381
Herbizide, 383
Herkunft, 1722
herrschende Arten, 532
herrschender Wind, 236
herrschendes Schicht, 2651
heterotrophe Pflanzen, 384
Heu, 2019
Hexenringe, 222
Hiatus, 1817
Hieb, 1953
Himbeeregestrüpp, 1166
Himmelsbedeckung, 1336
historische Pflanzengeographie, 2478
historischer Faktor, 739
Hitzeresistenz, 585
Hochbodensavanne, 1980
Hochebene, 1535
Hochflut, 1432
hochgebirgs-, 346
Hochgebirgspolsterformation, 1588
Hochgebirgssteinwüste, 1765
Hochgebirgssteppe, 2170
Hochgebirgswiese, 1116
Hochgräser, 660
Hochgräsergesellschaften, 917
Hochgras-Halbsavanne, 1641
Hochgrasprärie, 1699
Hochgrassavanne, 223, 1970, 1973
Hochgrassavanne mit *Acacia* spp., 1970
Hochland, 1276
Hochmoor, 146
Hochmoor mit Strängen und Schlenken, 147
Hochmoortorf, 2335
Hochmoorwald, 1027
Hochstaudenflur, 347
Hochstaudengesellschaften, 918
Hochstaudenwiese, 347
Hochsteppe, 2171
Hochwald, 984
Hochwasser, 1432
Hochgebirgsvegetation, 1878
Höhe, 348
Höhenareal, 48
Höhengradient der Temperatur, 443
Höchengürtel, 1679
Höhenklasse, 786
Höhenkurve, 423
Höhenlage, 349
Höhenstufe, 1679
höhere Pflanzen, 350
Hohle, 1521
Hohlweg, 1099, 1100
Holarktis, 406
holarktisches Reich, 406
Holozän, 408
Holz, 533
Holzarten, 534
Holzbestand, 543
Holzgewächse, 542
Holzpflanzen, 495
homiohydre Pflanzen, 410
Homologie, 411
Hoogeveld, 1980
Horizont, 413
Horizontal, 423
horizontale Gürtelung, 697
horizontale Projektion, 1721
Horst, 499, 900, 936
Horstgräser, 664
Horstpflanzen, 500
Hügel, 2526
Hügelland, 2527
Hügelmoor, 144
Hülsdornbestand, 1023
Humiditätszahl, 724
Humifizierung, 459
Huminsäuren, 458
Humirizal, 2415
Humus, 460
Humushorizont, 418
Humuskarbonatboden, 462
Hungerwiese, 1123
Hutpilze, 452
Hutung, 1476
Hybridisierung, 385
Hydatophyten, 387
Hydrochoren, 391
hydrolytische Azidität, 780
Hydrometeore, 1395
Hydrophyten, 390
Hydroserie, 2030
hydrothermische Diagramm, 791
hydrothermischer Faktor, 389
hydrothermischer Koeffizient, 388
Hygrophyten, 386
hygrophytische Vegetation, 1880
hygroskopisch gebundenes Wasser, 274
Hylaea, 971
Hyphen, 395

I

Igapo, 701
Igelposterpflanzen, 1839
Illuvialhorizont, 419
Imbaubal, 718
immergrüne Pflanzen, 241
immergrüner tropischer Regenwald, 972
immergrüner Wald, 968
Immigration, 719
Indaing, 723
indirekte Faktoren, 895
Individuum, 727
Industriepflanzen, 2313
Innenpflanzen, 2611
insektenfressende Pflanzen, 1299
Insektizide, 729
Insel, 1409
Intensivweide, 1472
interglaziale Zeit, 1185
interkontinental, 1183
interspezifischer Wettbewerb, 844
intraspesifischer Wettbewerb, 842
intrazonal, 732
intrazonaler Boden, 731
Inundationsbett, 1597
Isobare, 708
Isohyete, 709
Isohypse, 423
Isolation, 710
Isoplethe, 711
Isotherme, 712
Isoziken, 713

J

Jadar, 2644
Jagdgehege, 617
Jaila, 2646
Jahresgang, 2524
Jahresniederschläge, 1396
Jahresregenmenge, 1396
Jahresring, 824
Jahresschwankungen, 816
Jahrestrieb, 1560
jahreszeitliche Entwicklung, 1805
jahreszeitlicher Vikariant, 253
jährliche Vegetationsabweichung, 2080
Jahrring, 824
Jalka (Chalka)-Páramo, 2515
Jarales, 2520
Jarowisation, 2647
Jarowisationsstadium, 2155
Jarrawald, 2648
Jäten, 1727
Jauarizal, 586
Joaseira, 597
Johannistrieb, 1561
jugendliche Individuen, 2639
Jungbestand, 1244
Jungfererde, 2537
Jungferland, 2537
Jungpflanze, 1730
Jungwuchs, 1244, 1584

K

Kaagapu, 1913
Kaaguazu, 2012
Kaapoe, 743
Kuatinga, 744
Kahlhieb, 1962
Kahlschlag, 1062, 1962
Kahlschlagvegetation, 1899
Kalamitá, 2194
Kalkboden, 704
kalkfliehende Pflanzen, 747
Kalkgestein, 427
kalkholde Pflanzen, 746
kalkliebende Pflanzen, 746
Kalkpflanzen, 746
Kalkschiefer, 2070
Kalkstein, 705
Kalkstein-Braunlehm, 2307
Kalkstein-Roterde, 2305
Kalk-Sumpfwiese, 151, 1112
Kalktuff, 2395
Kalkung, 703
Kältebedürfnis, 1661
Kälteresistenz, 2528

Kältewüste, 1783
Kaltluftbecke, 1256
kalttemperierte Zone, 691
Kaltwüste, 1783
Kalzifikation, 748
Kamm, 447
Kamp, 1830
Kampf ums Dasein, 194
Kampfkraft, 840
Kampfzone, 1626
Kampos, 753
Kampos cerrados, 757
Kampos cobertos, 756
Kampos de Varzea, 755
Kampos elevados, 754
Kampos limpos, 758
Kampina, 751
Kampinara, 752
Kanal, 759
Kapensis, 762
Kapillarwasser, 277
kapländisches Florenreich, 762
Kapoeira, 761
Kar, 2544
Karflur, 347
Karnaubal, 765
karnivore Pflanzen, 2523
Karrascal, 764
Karrasku, 764
Karriwald, 766
Karst, 767
Karstrichter, 317
Kartographierung der Vegetation, 768
Kastanienerde, 772
kastanienfarbiger Bergboden, 434
kastanienfarbiger Boden, 772
kastanienfarbiger Wiesenboden, 1154
Kastanienwald, 1006
katastrophale Sukzession, 2258
Katena, 769
Kauliflorie, 770
Kautschukpflanzen, 771
Kebir, 775
Keimenergie, 2612
Keimfähigkeit, 595
Keimkraft, 329
Keimling, 328, 1730
Keimschnelligkeit, 2612
Keimung, 1728
Keimungsstadium, 2450
Kennarten, 520
Kennartengruppe, 827
Kermi-Komplex, 142
Kessel, 898
Kesselhieb, 1957
Kewir, 775
Khor, 1768
Kiefernbestand aus *Pinus rigida* oder *P. taeda* auf sändigen Ebene, 2126
Kiefernwald, 2122
Kiefernwald mit *Hylocomium, Dicranum, Rhytidiodelphus*-Arten, 2125
Kiefernwald mit Laubholzschichten, 2128
Kies, 360, 440
Kieselalgen, 300
Kieselstrand, 1553
Klamm, 2441
Klan, 782
Klasse, 783
Klassifikation, 788
kleeartige Gräser, 2351
kleinblättriger Wald, 1016
kleine ründliche Depression, 135
kleiner Wald in Steppenschluchten, 963
Kleinklima, 1228
Kleinseggenried, 159
Kletterpflanzen, 947
Klima, 797
Klima-Anologen, 805
Klimadiagramm, 790
Klima-Homologen, 806
klimatische Serie, 2032
klimatischer Faktor, 802
klimatischer Klimax, 793, 2577
klimatogene Sukzession, 2252
Klimatologie, 803
Klimatop, 804
Klimax, 792
Klimaxassoziation, 73
Klimaxgesellschaft, 1849
Klimaxkomplex, 794
Klimaxpflanzengesellschaft, 792
Klimmerpflanzen, 947
Klimmpflanzen, 947
Klon, 807
Klotzsukkulanten, 486
Klust, 1831, 2441
klumpige Struktur, 2207
Knieholzformation, 2195
Knieholzformation mit *Pinus pumila*, 2196
Knik, 1951
Knöllchenbakterien, 101
Knolle, 808
Knollengeophyten, 378

Knollenpflanzen, 810
 Knollenzwiebel, 811
 Knollenzwiebelpflanzen, 812
 Knospe, 1673
 Knospenzustand, 2449
 Kobresie-Alpenwiese, 813
 Kohlensäure, 473
 Kokais, 815
 Kokospalmenhaine, 1441
 Kolke, 1184, 1260
 Kólkki, 819
 Kolloide, 821
 Kolloidkomplex, 820
 Kolonie, 823
 Kommensalismus, 828
 Kommenselpflanzen, 829
 Kompensationspunkt, 830
 Komplexstruktur, 833
 Kondominanten, 838
 Konglomerat, 835
 Kongregation, 836
 Konklimax, 839
 Konkurrenz, 841
 Konkurrenzfähigkeit, 840
 Konkurrenzkraft, 840
 Konnektoren, 845
 konsequente Sukzession, 2255
 Konsolidationsstadium, 2151
 Konsortium, 847
 Konsoziation, 848
 Konsozies, 851
 Konsozion, 849
 Konsoziule, 850
 Konstanten, 854
 Konstanz, 852
 Kontinent, 1178
 kontinental, 858
 kontinentales Klima, 798
 Kontinentalität, 856
 Kontinentalitätindex, 857
 kontinuierliches Areal, 52
 Kontinuum, 859
 Konvergenz, 834
 Koppel, 600
 Korallenriff, 1940
 Korkeichenwald, 549
 Kosmopoliten, 896
 Korrelationskoeffizient, 894
 Krasnolessie, 904
 krautartige Pflanzen, 2354
 Kraut-Buschgräsersteppe, 2187
 Kräuter, 1353, 1815, 2354
 Kräuterwiese, 1140
 krautigen Gewächse, 2354
 Krautschicht, 2660
 Krautstammpflanzen, 2459
 Krautsteppe, 2186
 Kroide, 1193
 Kreideboden, 1664

Kreislauf, 916
 Kreuzbestäubung, 1383
 Kreuzung, 2067
 kriechende Pflanzen, 1616, 2162
 Kriechstauden, 1616, 2162
 kristalliner Schiefer, 2071
 Krone, 914
 Kronendach, 1621
 Kronendichtheit, 2113
 Kronenfeuer, 1592
 Krotowine, 915
 Krümelstruktur, 2206, 2207
 Krummholtzformation, 909
 Krummholtz- und Knieholzstufe, 1684
 Kruste, 875
 Krustenboden, 1756
 Krustenflechten, 1085
 Krustenpflanzen, 878
 Kryophyten, 912
 Kryophyten-Hochsteppe, 2176
 Kryoplankton, 9011
 Kryptogamen, 2278
 Kryptophyten, 913
 Kugelbusch, 1629
 Kugelbuschphrygane, 2510
 Kugelhalbstrauch, 1629
 Kultivar, 2121
 kultivierbar, 1706
 Kultur ohne Bewässerung, 136
 Kulturen, 925
 Kulturlflora, 2491
 Kulturgesellschaft, 1850
 Kulturpflanzen, 924
 Kulturwiese, 1119
 künstliche Waldverjüngung, 1060
 künstlicher Bestand, 1287
 Kunstweide, 1473, 1479
 Kunstwiese, 1119
 Kurzgrashalbsavanne, 1642
 Kurzgrasprärie, 1702
 Kurzgraswiese, 1130
 kurzhalmiges Weißmoor, 159
 Kurztagpflanzen, 893
 Küste, 119, 1563
 Küstenprärie, 1703
 Küstenvegetation, 1893

L

Laageveld, 1983
 Lage (im Gelände), 1208
 Lager, 2074
 Lagerpflanzen, 2075
 Lagune, 946
 Lamellenstruktur, 2209
 Lamination, 948

Lamies, 949
 Land, 1202
 Lande, 951
 Landausnutzung, 736
 Landbau, 2013
 Landenge, 1498
 Landklima, 798
 Landpflanzen, 1280
 Landschaft, 950
 Landwind, 233
 Landwirtschaft, 2013
 Landwirtschaftskulturen, 932
 Landzunge, 897
 langjährige Pflanzen, 1240
 Langlebigkeit, 527
 Langtagpflanzen, 521
 Lärchenwald, 1074
Larrea-Strauchwüste, 1770
Lasiagrostis splendens-Bestand, 2562
 Laterit, 954
 Lateritbildung, 955
 Lateritboden, 956
 Lateritkruste, 876
 Lateritrinde, 876
 Laub, 1073
 laubabverfender Wald, 1014
 Laubausbruch-Stadium, 2451
 Laubbäume, 537
 Laubfall, 1079
 Laubflechten, 1087
 Laubhölze, 537
 Laubmoose, 1270
 Laubwald, 1005, 1013
 laubwerfender, 1080
 laubwerfender Wald, 1014
 Laubwiese, 1142
 Lauffeuer, 1593
 Laurilignosa, 1004
 Lavendel-Gestrüpp, 626
 Lawine, 945
 lebende Bodendecke, 1603
 lebende Hecko, 706
 Lebensbaumlichtwald, 2372
 Lebensbedingungen, 2431
 Lebensdauer, 522
 Lebensform, 592
 Lebensformenspektrum, 127
 Lebensgemeinschaft, 133
 Lebenskraft, 594
 Lebensraum, 593
 Lebermoose, 1520
 Leeseite, 1572
 Legföhrengelbüsche, 2197
 Leguminosen, 2351
 Lohm, 2231
 leichter Boden, 957
 Leitarten, 2517
 Leseholz, 214

Lianen, 1066
 Lichenen, 1084
 Licht, 2002
 Lichtbedürfnis, 1659
 lichter Bestand, 1294
 Lichtfaktor, 2456
 Lichtholzarten, 539
 Lichtintensität, 1402
 Lichtklima, 2007
 Lichtpflanzen, 2008
 Lichtschlag, 1959
 Lichtstadium, 2154
 Lichtung, 1718
 Lichtungshieb, 1959
 Lichtwald, 1030, 1917
 Lichtwald mit steppenartiger Feldschicht, 1022
 Lichtwaldsavanne, 751, 1984
 Liman, 1068
 Limnophyten, 1837
 Limnoplankton, 1532
 Linden-Eichenwald, 554
 Lindenwald, 1070
 linear Querschnitt, 2360
 Linienschätzung, 1069
 Linientaxation, 1069
 Lithophyten, 1083
 Lithoserie, 2034
 Litoral, 1082
 Llanos, 1162
 Llanos estocados, 1163
 Löcherhieb, 1957
 lockerer Bestand, 1294
 Lockerhorstgräser, 669
 Lode, 1555
 Log, 576
 lokale Arten, 1204
 lokale Sukzession, 2260
 Lokalität, 1205
 Lokalklima, 799
 Loma, 1102
 Lorbertypwald, 1004
 Lorberwald, 1011
 lose Schutthalde, 1416
 Löß, 1065
 lößartiger Lehmboden, 2233
 Loziation, 1103
 Lozies, 1104
 Lücke, 1718
 lückiger Bestand, 1294
 Luft, 310
 Luftaufnahme, 91
 Luftdruck, 467
 Luftfeuchtigkeit, 264
 Lufthaushalt, 312
 Luftkugelkissen, 1841
 Luftwurzel, 866
 Luftzirkulation, 311
 Luvseite, 1274

M
 Magerweide, 1476
 Magerwiese, 1123
 Mahd, 1601
 Mähnen, 1601
 Mähewiese, 2020
 Mähweidenutzung, 2023
 Makroklima, 1165
 makrophytische Wasservegetation, 1877
 Mallee-Scrub, 1167
 Mangrove, 1169
 Mangrovegehölze, 1169
 Maquis, 1164
 Maquis-Garrigue, 364
 Marcita, 1170
 Mari, 1172
 Marmor, 1263
 Marschen, 1171
 Marschland, 1171
 Massenerhebungswirkung, 2636
 Maßstab, 1177
 Mastjahr, 2427
 Matte, 1105
 Maulwurfgang, 915
 Maulwurfhaufen, 332
 Mauritia-Palmenwald, 1253
 maximale Wasserkapazität, 261
 Mbuga, 1180
 mechanische Analyse, 1222
 mediterran, 2147
 Meer, 1251
 Meerenge, 1724
 Meereshöhe, 349
 Meeresküste, 800
 Meeresküste, 1564
 Meeresstrand, 1552, 1564
 Meeresströmungen, 2314
 Meeresvegetation, 1887
 Meerterrasse, 2309
 Megathermen, 1181
 Megatropfen, 2583
 mehrjährige Pflanzen, 1240
 mehrschichtige Gesellschaft, 1851
 Moorbildung, 186
 Moorböden, 2344
 moorige Tundra, 2378
 Moorkomplex, 141
 Moorkunde, 185
 Moorlehre, 185
 Moorsvegetation, 1872
 Moorsystem, 140
 Moorwall, 457
 Moosdecke, 1606
 Moose, 1268
 Moosheide, 1752
 Moosmoor, 160

Mooschicht, 2654
Moostorf, 2337
Moostundra, 2385
Moos-Zwergsträucher-Lärchenwald, 1077
Mora, 1249
Morabucea, 1250
Moräne, 1252
Moränenlehm, 2234
Morast, 143
Morichales, 1253
Morphoklimax, 1258
Morphogenese, 1257
Mosaikgesellschaft, 1852
Mosaikstruktur, 1243
Mschára, 1272
Muhulu, 1267
Mulga-Scrub, 1194
Mull, 1264
Mull-Humus, 1264
Mündung, 2436
Mure, 2011
Muri, 1265
Muskeg, 1173
Mutterbestand, 1288
Muttergestein, 1179
Mykoflora, 1226
Mykorrhiza, 1225
Mykomekochore, 1239
myrmekophile Pflanzen, 1238
Myrmekophyten, 1238

N

Nacheiszeit, 1655
Nachfrost, 613
Nachtriebung, 1424
Nachwachsen, 1424
Nachwuchs, 1584
nacktsamige Pflanzen, 407
Nadelhölzer, 541, 2521
Nadelhölzerneinführung, 220
Nadel-Laubmischwald, 1050
Nadelwald, 1051
Nährstoffe, 1527
nährstoffreich, 2581
Nährwert, 2539
Nanophanerophyten, 1283
Nanorelief, 1281
Narbe, 497
Narbendichte, 2112
naße Wiese, 1125
nationaler Naturschitzpark, 1306
Naturalisation, 1304
Naturalisierung, 1304
Naturbesamung, 1996
Naturdenkmal, 1444

natürliche Lichtstellung, 714
natürliche Sukzession, 2251
natürliche Vegetation, 1882
natürliche Waldverjüngung, 1059
natürliche Weide, 1469
Naturschutz, 1428
Naturschutzwand, 616
Naturwiese, 1118
Nebel, 2375
Nebelwald, 989
Nebenstand, 1290
Neigung, 2410
Neigungsrichtung, 1284
Nekton, 1309
nemoral, 1310
Neoendemismus, 1313
Neophyten, 1312
Neotropis, 1311
neotropisches Vegetationsreich, 1311
Neuansaat, 2414
Neuendemismus, 1313
Neuland, 2537
Neuston, 1307
Neutraltagpflanzen, 1308
Niaye, 1318
Niederbodensavanne, 1983
«niedere» Pflanzen, 1322
niedergestrecktes Zwergstrauch, 942
Niedermoar, 162
Niedermoorboden, 1494
Niedermoortorf, 2338
Niederschlagsmenge, 1398
Niederung, 319, 1320, 1321
Niederungswiese, 1129
Niederwald, 1018
niedrige Gräser, 667
niedrige Halbsträuchergebüsche, 634
niedrige teppichartige Alpenmatten, 814
Nipa, 1323
Nitrifikation, 1324
nitritierende Bakterien, 102
nitrophile Pflanzen, 1325
nitrophile Vegetation, 1889
Nitrophyten, 1325
nivale Stufe, 1687
nivaler Schneetälchenboden, 1666
Nordseite, 2063
normale Dispersion, 1826
Nunatak, 1327
Nußpflanzen, 1389
Nußstruktur, 2208
Nutzpflanzen, 1615
Nutzwert, 2540

O

Oase, 1328
obere Baumgrenze, 445
Oberflächenpflanzen, 2516
Obergräser, 659
Oberholz, 490, 2650
oberirdische Organe, 1386
oberirdischer Abfluß, 2199
oberirdisches Teil, 1279
Oberlauf, 227
Oberschicht, 2650
Oberstand, 2650
Obstbäume, 1542
Obstgarten, 1990
Obstgartensavanne, 1985
Obstkulturen, 930
Öland, 1747
Ödlände, 198
Ödländrake, 1137
Ödländwiese, 1139
offene Gesellschaft, 1855
offenes Kronendach, 1622
Öhmd, 1418
Ökese, 2637
Ökoid, 2590
Ökogenese, 2589
Ökoklima, 2591
Ökologie, 2594
ökologische Amplitude, 28
ökologische Assoziationsvariante, 71
ökologische Faktoren, 2592
ökologische Nische, 1326
ökologische Reihe, 2593
ökologische Rassen, 1911
ökologischer Vikariant, 254
ökonomischer Wert, 2540
Ökosystem, 2596
Ökoton, 2599
Ökotop, 2600
Ökotyp, 2597
Ökotypus, 2597
Ölbäumpflanzung, 1174
oligotrophe Pflanzen, 1368
Oligotrophen, 1368
oligotropher, 1367
Ölpflanzen, 1175
Ols, 1370
ombrophile Pflanzen, 1374
ombrotrophes Moor, 161, 164
oreale Stufe, 1688
Ordination, 1384
Ordnung, 1652, 1653
Orkan, 2418
ornithophile Pflanzen, 1390
Orogarrigue, 365
Orogenese, 438

orographischer Faktor, 2330
Orophyten, 1391
Ortsklima, 799
Ortsand, 1393
Ortstein, 1394
Osmosedruck, 469
Oxalis-Fichtenwald, 574
Oxyphyten, 1365
oxyphile Pflanzen, 1365
Oxyserie, 2035
Ozean, 1360
ozeanisch, 1361
ozeanisches Klima, 800
Ozeanität, 1362

P

Padang, 1433
Paläarktis, 1435
paläarktischer Region, 1435
Paläobotanik, 1436
Paläoendemismus, 1438
Paläotropis, 1437
paläotropischer Region, 1437
palmenartige Phanerophyten, 2458
Palmenbestand, 1439
Palmengarrigue, 366
Palmenhaine, 1439
Palmenwald, 1439
Palsa-Moor, 144
Pampa, 1442
Pampa salada, 1443
Panda, 1445
Panformation, 1449
Panformion, 1450
Panklimax, 1446
Pantanal, 1447
pantrropicsh, 1448
Papierstaideried, 166
Pappelbestand, 2332
Pappel-Woidenwald, 1043
Paraklimax, 1458
Páramo, 1460
Parasiten, 1456
Parasitismus, 1455
Park, 1461
Parkrasse, 356
Parkwald, 1024
Parkwaldsavanne, 1978
Parma, 1462
Parzelle, 478, 2438
Passanten, 1463
Passat, 1464
Patana, 1483
Paternia, 1484
Patulektoren, 1485
Pedogenese, 371
Pedoklimax, 1489

Pegelstand, 2423
Peitsche, 1539
Peneklimax, 1490
Peneplain, 1491
Perdominan, 1493
perennierende Pflanzen, 1240
Periode, 1499
Periodizität, 1506
Permafrost, 240
Pestizide, 1515
Petrophyten, 1519
Pfahlwurzel, 868
Pfahlwurzelpflanzen, 2193
Pfeifengraswiese, 1126
Pferdung, 901
Pferchung, 901
Pflanzendecke, 1908
Pflanzeneinführung, 733
Pflanzengemeinschaft, 1844
Pflanzengeographie, 373, 2477
Pflanzengesellschaft, 1844
Pflanzengesellschaftsentwicklung, 1804
Pflanzengesellschaftsstruktur, 2212
Pflanzengesellschaftssystem.. etc., 376
Pflanzengesellschaftssystematik, 2054
Pflanzengesellschaftstyp, 2324
Pflanzenklima, 2479
Pflanzenkrankheiten, 137
pflanzenleere Wüste, 1775
Pflanzenphysiologie, 2469
Pflanzenrohstoff, 1867
Pflanzenschädlinge, 320
«Pflanzenschafe», 1906
Pflanzenschutz, 650
Pflanzensoziologie, 2482
Pflanzenstoffquellen, 1907
Pflanzensystematik, 2053
Pflanzentaxonomie, 2281
Pflanzenvermehrung, 1809
Pflanzenzöologie, 373
Pflanzloswüste, 1775
Pflaumeichenwald, 550
pflügbar, 1488
Pflügen, 323
Pfriemensgrasstepe, 2180
Phanerogamen, 2642
Phanerophyten, 2457
Phänologie, 2465
phänologische Phase, 2442
phänologische Stadium, 2442
Phänotyp, 2467
Photoperiodismus, 2503
Photosynthese, 2504
photosynthetisch aktive Radierung, 1801

Phratie, 2507
Phreatophyten, 2508
Phrygana, 2509
phryganoide Vegetation, 1905
pH-Wert, 860
Phylogene, 2471
Phylozönogene, 2472
Physiognomie, 2470
physiographische Faktoren, 2
physiologische Trockenheit, 2467
Phytobenthos, 2476
Phytocoenologie, 2484
Phytocoenose, 2483
Phytocoenotyp, 2485
Phytoedaphon, 2487
Phytogeographie, 2477
Phytoklima, 2479
Phytontiden, 2480
phytopathogene Bakterien, 103
phytopathogene Viren, 257
Phytoplankton, 2481
Phytosoziologie, 2482
Phytozönogene, 2472
Phytozönologie, 2484
Phytozönose, 2483
Phytozönotyp, 2485
Piñada, 1523
Pilze, 448
Pilzfaden, 395
Pilzwurzel, 1225
Piñal, 1524
Pinheiro, 1522
Pinus (cembra) sibirica-Wald, 776
Pioniergesellschaft, 1856
Pionierpflanzen, 1525
Pionier-Stadium, 2152
Pistazienlichtwald, 2475
planare Stufe, 1689
Plankton, 1531
Plantage, 1534
Platanenwald, 1026
Plateau, 1535
Plawni, 1530
Pleistozän, 1538
Plenterhieb, 1955
Plenterwald, 981
Pleuston, 1537
Pneumatophore, 870
Podetium-Flechten, 1088-1098
Podsol, 1577
podsolierter Tschernosem, 2558
Podsolierung, 1377
podsoliger Bergwaldboden, 435
podsoliger Boden, 1578
podsoliger Rasenboden, 502

podsoliger Sumpfboden, 1579
 poikilohydre Pflanzen, 1596
 Pokossin, 1602
 polare Wüste, 1778
 Polarzone, 681
 Poldern, 1643
 Poljen, 1644
 Pollen, 1786
 Pollenanalyse, 1789
 Pollendiagramm, 1787
 Pollenkorn, 1788
 Polonenin, 1624
 Polsterformation, 1587
 Polsterheide, 1754
 Polsterpflanzen, 1838
 Polsterstauden, 1838
 polydominante Gesellschaft, 1859
 polygonale Tundra, 2387
 Polygonboden, 1617
 polykarpische Pflanzen, 1618
 Polyklimax, 1619
 polytopische Herkunft, 1723
Polytrichum-Fichtenwald, 572
Polytrichum-Kiefernwald, 2124
 Population, 1646
 Porosität, 1647
 Porphyr, 1650
 Porphyrit, 1651
 Porst-Lärchenwald, 1075
 Postklimax, 1656
 Pozzine, 1662
 Präglazial, 528
 Prärie, 1698
 Präsenz, 1714
 Preisselbeer-Fichtenwald, 571
 Preisselbeer-Kiefernwald, 2123
 Preklimax, 1697
 primäre Sukzession, 2253, 2259
 primitive Pflanzenaggregation, 456
 primitiver Wald, 1025
 Priserie, 2036
 Probe, 1715
 Probeentnahme, 1716
 Probefläche, 1547
 Produktivität, 1719
 progressive Sukzession, 2256
 Protopedon, 1575
 Provenienz, 1209
 Provinz, 1717
 Prüfglieder, 218
 Psammophyten, 1739
 psammophytische Vegetation, 1894
 Psammoserie, 2037
 Pseudogley, 1740
 Pseudokaatinga, 745

Q

Quadratmethode, 1213
 Quartär, 2561
 Quarzit, 774
 Quasiklimax, 773
 Queckenwiese, 1139
 Quelle, 741
 Quellen-Moor, 153
 Quellflur, 1903
 Quellmoor, 153
 Quellvegetation, 1903
 Querprofil, 2358
 Querschnitt, 1645, 2358

R

Raffholz, 214
 Råmark, 1947
 Rambla, 1599
 Ramen, 1820
 Ranke, 2430
 Rankenpflanzen, 1843
 Ranker, 1821
 Raso, 356
 rasenbildnerne Pflanzen, 498
 Rasendecke, 497
 Rasenfilz, 497
 Rasenschmielenwiese, 2574
 Rasenserie, 2031
 Rauhfrost, 728
 Rauhreif, 728
 Raumgewicht, 1346
 Reaktionzahl, 860
 Rebalsa, 1913
 reflektierte Strahlung, 1796
 reflektiertes Licht, 2003
 Refugialgebiet, 1931
 Reg, 1766
 regelmäßige Dispersion, 1825
 Regen, 526
 regenfreundliche Pflanzen, 1374
 regengrüner Wald, 1019
 Regenguß, 1067

Regenschatten, 524
 Regenzeit, 528
 Region, 1335
 regionales Klima, 1165
 Regression, 1914
 Regressionskoeffizient, 1915
 regressive Sukzession, 2257
 Regur, 1916
 Reinbestand, 1298
 Reinbestockung, 1298
 Reich, 1335
 reifer Bestand, 1297
 Reisermoor, 156
 Reisfeld, 1936
 Reitgraswiese, 1113
 relative Dürre, 643
 relative Luftfeuchtigkeit, 266
 Relief, 1926
 Relikt, 1923
 reliete Vegetation, 1895
 relietes Areal, 51
 Relikttendemismus, 1438
 Relikttal, 58
 Rendzina, 1927
 Reproduktionsorgane, 1388
 Reserve, 490
 Resistenz, 2432
 Respirationskoeffizient, 559
 Restaurierung der Pflanzendecke, 318
 Restinga, 1930
 Restinga-Wald, 1930
 Rheophyten, 1929
 Rhizoid, 1932
 Rhizolithen, 1933
 Rhizosphäre, 1934
 Rhizomgeophyten, 379
 Rhizomgräser, 663
 Riam, 1967
 Riedgrastorf, 2339
 Riesenbäume, 488
 Riespengraswiese, 1273
 Riff, 1939
 Rimpi, 1935
 Rinde, 862
 Rindenboden, 1756
 Rispenbildungsstadium, 2446
 Riss, 1831
 Ritzung, 193
 Robinienbestand, 964
 Rodung, 338
 Rohauboden, 1599
 Rohboden, 1710
 Rohboden der Trockenwüste, 1667
 Rohgleyboden, 397
 Rohhumus, 461
 Rohrglanzgras-Wiese, 1120
 Röhricht, 184

Rohrkolbensumpf, 473
 Rohrsumpf, 184
 Rohrtorf, 2341
 Rohtabelle, 2275
 Rollstein, 215
 Rosettenpflanzen, 1946
 Rosettenstauden, 1946
 Rotalten, 304
 Roterde, 903
 Rotlehm, 903
 Rotschwingelwiese, 1122
 Rostpilze, 450
 Rücken, 2532
 rückwärtiger Bestand, 1292
 Rückgrat, 2532
 Ruderalpflanzen, 1963
 Ruderalvegetation, 1896
 Ruff, 2011
 Ruheknospe, 1677
 Ruheperiode, 1502
 Ruhezeit, 1501, 1502
 Ruhschutthalde, 1413
 Rutengewächse, 1735
 Rutmark, 1617

S

Saatunkräuter, 2118
 Sabinar, 1968
 Saftpflanzen, 2241
 Sago-Bruch, 176
 Saisonfolge, 2081
 Saisonökotyp, 2598
 Saisonrhythmus, 1938
 Saisonschwankungen, 817
 Saisonsynusie, 2052
 Saisonvokariant, 253
 säkulare Sukzession, 2249
 Sal, 1032
 Salina, 1993
 Salitral, 1994
 Salwald, 1032
 Salz, 2109
 Salzausbühlungen, 2111
 Salzausscheidung, 2110
 Salzboden, 639
 Salzbodenpflanzen, 359
 Salzbodenvegetation, 1879
 Salzeinöde, 1779
 salzerdiger Podzol, 2106
 Salzgehalt, 2101
 Salzhaltigkeit, 640
 Salzhaushalt, 2100
 Salzkrautwüste, 1780
 Salzkruste, 877
 Salzmarsch, 177
 Salzmoor, 177

Schätzung, 1429
 Schätzungskaala, 2566
 Schauer, 1067
 scheinbare Dichte, 1346
 Schibljak, 2565
 Schicht, 413, 2649
 Schicht von schwimmenden Pflanzen, 2657
 Schichtsoziation, 2139
 Schichtung, 2661
 Schieber, 2068
 Schilfröhricht, 184
 Schirmbestand, 1288
 Schkeriani, 1943
 schlafendes Auge, 1677
 Schlag, 1953
 Schlagfläche, 345
 Schlamm, 715
 Schlammbodyen, 716
 Schlauchpilze, 451
 Schleimpilze, 2073
 Schlenke, 1260
 Schlingpflanzen, 354
 Schlucht, 104, 1348, 2441
 Schluchtwald, 1049
 Schluff, 1785
 Schluffhorizont, 1551
 Schlufflehm, 2236
 Schlüssel-Methode, 1214
 Schlussgesellschaft, 1846
 Schmackhaftigkeit, 1590
 Schmarotzer, 1456
 Schmelzen, 2285
 Schmelzlöcher, 1732
 Schnee, 2086
 Schneebodenvegetation, 1904
 Schneebrock, 2096
 Schneedauer, 2093
 Schneedecke, 2090
 Schneedichte, 2092
 Schneedicke, 2091
 Schneedüne, 2239
 Schneefall, 2097
 Schneeflecke, 2098
 schneefrei, 123
 Schneegrenze, 2089
 Schneehaufe, 2239
 Schneeschaden, 2096
 Schneeschützlinge, 2521a
 Schneesturm, 1210
 Schneesturz, 945
 Schneetälchen, 2095
 Schneetälchen-Rutmark, 1666
 Schneetälchenvegetation, 1904
 Schneetiefe, 2091
 Schneewehe, 2239
 Schneise, 1731

Schnitt, 1601, 2412
Schittfestigkeit, 2435
Schnittwiese, 2020
Schola, 2567
Schonung, 616, 1001
Schopfbäume, 491
Schorre, 2568
Schoß, 1555
Schott, 2569
Schotter, 2571
Schuttänger, 1672
Schutt-Geschiebe-Wüste, 1766
Schutthalde, 1412
Schuttkiegel, 861
Schutzgebiet, 616
Schutzstreife, 1627
Schutzwald, 1001
Schwadenwiese, 1124
Schwarzbrache, 1454
Schwarzpappelbestand, 1406
Schwebepflanzen, 290
Schwemmboden, 23
Schwemmkiegel, 861
schwerer Boden, 2397
Schwimmblatt-Pflanzen, 289
schwimmende Wasserpflanzen, 290
Schwingmoor, 2142
sciophile Pflanzen, 2293
Scrub, 2065
Sebkha, 2010
Sediment, 1421
Sedimentgestein, 430
See, 1357
Seekiefernbestand, 1523
Seemarsch, 170
Seewind, 235
Segetalpflanzen, 2118
Seggen-Gräserfichtenwald, 577
Seggenmoor, 165
Seggen-Wollgrass-Tundra, 2386
Seggen-Wiese, 1407
seicht, 1196
Seitensproß, 1556
Seitenwurzel, 865
sekundäre Assoziation von kurzer Dauer, 75
sekundäre Dauerassoziation, 72
sekundäre Pflanzengesellschaft, 1845
sekundäre Savanne, 1972
sekundäre Sukzession, 2250
sekundärer tropischer Regenwald, 973
sekundärer Wald, 979
sekundärer Wald mit *Musanga smithii*, 980
sekundärer Waldtyp, 2318
Selbstbesamung, 1996

Selbstbesteubung, 1995
Selbsäer, 107
Selbstverbreitern, 6
Selektivität, 702
Selva, 2012
Semipodsol, 1577a
Serie, 2026
Seriengesellschaft, 74, 1862
Serir, 1774
Serklimax, 2038
Serpentin, 2041
Sertao, 2042
Serule, 2043
Siedlung, 823
Sierozem, 2040
Signifikanz, 673
Signifikanzgrenzen, 2424
Silikatgestein, 432
silikole Pflanzen, 907
Siliziumdioxid, 906
Simsenried, 152
Sippe, 2280
Skelettboden, 2059
Skiophyten, 2293
Sklerophyllen, 2060
Sklerophyten, 2061
Slikke, 1709
Smonitz, 2084
Solifluktion, 2105
soligenes Moor, 178
Solodboden, 2106
Solonet, 2107
Solonetzboden, 2107
Solontschak, 2108
Solontschakboden, 2108
Soloti, 2106
sommergrüner Laubwald, 1012
Sommerwald, 1012
Sommerpflanzenkulturen, 935
Sommerruhe, 1504
Sommerweide, 1475
Sonnenenergie, 2613
Sonnenpflanzen, 368, 2063
Sonnenseite, 2064
Sonnenstrahlung, 730, 1797
Sor, 2117
Sorptionskapazität, 583
Sorptionvermögen, 1567
Sorptionskomplex, 1568
Sorte, 2121
Soziabilität, 1344
Soziation, 2136
Sozies, 2140
Sozion, 2138
Soziule, 2137
Spalierstrauch, 942
Spalt, 1831
Spalte, 1831, 2365
Spaltennetzboden, 1617

Spätblüher, 1595
Späteiszeit, 1594
Spätglazialzeit, 1594
Speisepflanzen, 1529
Spermatophyten, 2017
Sperraum, 307
Sphagnum-Moor, 180
Sphagnum-Fichtenwald, 579
Spitze, 229
Spore, 2143
Sproß, 1555, 2200
Spurenelemente, 1234
Ssasen-Steppe, 2189
Ssopka, 2115
Ssubor, 2222
Ssudubráwa, 2240
Ssurámen, 2265
Stabilität der Pflanzengesellschaften, 2433
Stachel, 826
Stadium, 2150
Stadium der Blattfunktion, 2443
Stadiumsentwicklung, 1806
Stamm, 2160
Stammausschlag, 1558
Stammdurchmesser, 1645
Stammesgeschichte, 2471
Stammlode, 1558
Stammsukkulanten, 2243
Stand, 2421
Standardabweichung, 2157
Standardfehler, 2156
Standfestigkeit, 2432, 2433
Standort, 1206
Standortgüte, 1207
Stangenholz, 588
Stärkeeinheiten, 905
Stärkewert, 905
Staub, 1785, 1786
Staubsturm, 207
Staubecken, 307
Stauden, 2353
staunäße Wiese, 1125
Stausee, 307
Stauwasser, 285
Stauwasserplankton, 2149
Stechginster-Gestrüch, 636
Steifseggenried, 155
stehender Holzvorrat, 615
Steilküste, 2437
Steinboden, 749
Steineichenwald, 547
Steinfeld, 1949
Steingeröll, 1414
Steinpflanzen, 1083
Steinschutt, 2571
Steinschuttvegetation, 1883
Steinwüste, 361, 1768

Stelwurzel, 873
Stengel, 2161
Stenochoren, 2166
stenothermische Pflanzen, 2163
stenotopische Pflanzen, 2164
Stenotrophen, 2165
stenözische Pflanzen, 2166
Steppe, 2168
Steppe mit «Kolkia», 2173
steppenartige Wiese, 1133
Steppenhexen, 1496
Steppenläufer, 1496
Steppenpflanzen, 2167
Steppenrasse, 1133
Steppenwüste, 1634
Steppenzone, 685
steppige Schwarzerde, 2554
Steppisation, 1408
Stetigkeit, 852
Stetigkeitsgrad, 853
stette Arten, 854
Stichprobe, 1715
stickstoffbindende Bakterien, 97
Stieleichenwald, 552
Stielranke, 2430
Stockausschlag, 1649
Stockloden, 1649
Stoffwechsel, 1340
Stolon, 2200
Stoppel, 596
Stoppelfeld, 596
Strahlungsintensität, 1794
Strahlungsmenge, 1795
Strahlungssumme, 1795
Strand, 1552, 1563
Strandtierrasse, 2309
Strang, 457
Strangkomplex, 142
Strangmoor, 147
Strauch, 937
Strauchflechten, 1086
Strauchformation, 938
Strauchheide, 1749
Strauchsicht, 2653
Strauchwüste, 1769
Straussgraswiese, 1613
strenger Winter, 656
Streu, 314, 1585, 2158
Stroudecke, 1605
Streuschicht, 1585
Streuung, 518, 1823
Streuwiese, 2022
Strom, 1657
Strukturloseboden, 124
Strukturtierrasse, 2312
Stufe, 2214
Stufenumkehr, 722
Stufenweiser, 1960

Stufung, 696
Stumpf, 1492
Sturm, 206
Sturzregen, 1067
Subalpengebüsche, 940
subalpin, 2215
subalpine Stufe, 1690
subantarktisch, 2216
subantarktischer immergrüner Regenwald, 969
subarktisch, 2217
subarktischer Lichtwald, 1920
Subassoziation, 2218
subdemisch, 2230
Subdominanzen, 2219
Subformation, 2229
subkontinentales Klima, 801
Subklimax, 2220
Sublitoral, 2221
submediterraner, 2226
submers Kräuter, 288
subnivale Stufe, 1691
subordinierte Arten, 1589
Subtropen, 2227
subtropisch, 2228
subtropischer Gebirgswald, 991
subtropischer immergrüner Wald, 1038
subtropischer Regenwald, 997
subtropische Steppe, 2190
Subserie, 2027, 2225
Substrat
Südseite, 2064
Sukkulanten, 2241
Sukkulantenhalbwüste, 1639
Sukkulentesavanne, 1986
Sukkulentensavanne, 1781
Sukzession, 2244
Sumpf, 143, 2333
Sumpfboden, 139
sumpfige Wiese, 1110
sumpfiger Gräser-Kiefernwald, 2130
sumpfiger Tundraboden, 2390
Sumpflichtwald, 1918
Sumpfsavanne, 1971
Sumpfwald, 965
Sumpfwiese, 1110
Sumpfzypressenwald, 1003
supraaquatischer Moor, 161
Süßwasser, 281
Süßwasserbenthos, 118
Süßwassermoor, 171
Süßwasserpflanzen, 1705
Süßwassergesellschaft, 1861
S-Wert, 1569
Syenit, 2044
Symbiose, 2047
sympatrische Art, 2048

T

Tagesgang, 2525
Tagesschwankungen, 818
tageszeitlicher Gang, 2525
Taifun, 2279
Taiga, 2276
Taigazone, 687
Takyr, 2282
Tal, 529
Talkessel, 898
Talmoor, 150
Talterrassen, 2311
Talweg, 2283
Tamariske-Dickicht, 620
Tannenwald, 1528
Tau, 1948
Tauen, 2285
Taupunkt, 2346
Tauwetter, 1425
Taxodium-Nyssa-Sumpfwald, 966
Taxon, 2280
taxonomische Vegetationseinheit, 568
Teakholzbaumwald, 1041
Teich, 1734
Teilstrecke, 2438
Teilstücke, 478
Temperatur, 2287
Temperaturextrem, 2288
Temperaturfaktor, 2301
Temperaturmaximum, 2289
Temperaturminimum, 2290
Temperaturnittel, 2291
Temperatursumme, 2292
temperierte Zone, 689
temperierter Gebirgsregenwald, 993
temperierter Gebirgswald, 995

Terai, 2300
 Terra firme, 2306
 Terra fusca, 2307
 Terra rossa, 2305
 terrainbedeckendes Moor, 169
 Terrasse, 2308
 terrestrische Pflanzen, 1280
 Tertiär, 2364
 Tertiärrelikt, 1925
 Thallophyten, 2075
 Thallus, 2074
 Thallushafter, 2075
 thermischer Faktor, 2301
 Thermokarst, 2302
 thermophiler, 2303
 Therophyten, 2304
 Thymian-Gesellschaft, 2315
 Thymian-Steppe, 2191
 Tiefland, 529, 1321
 Tiefwurzelsystem, 885
 Tierrybiss, 1330
 tierverbreitete Pflanzen, 699
 Tierwanderer, 699
 tiefwurzelnde Pflanzen, 401
 Tiger-Scrub, 2066
 Tjemara-Wald, 2396
 Tola, 2328
 Tommillares, 2329
 Ton, 398
 toniger Lehm, 400
 toniger Schlufflehm, 2238
 Tonschiefer, 2069
 Tonwüste, 1767
 Topodemen, 2331
 topogener Moor, 181
 topographischer Faktor, 2330
 Torf, 2334
 Torfart, 2336
 Torfbildung, 2343
 Torfhügelmoor, 141
 Torfgewinnung, 2342
 Torfgraberei, 2342
 Torfmoor, 144, 182
 Torfmoose, 1271
 Torfmoosmoor, 180
 Torfmoos-Kiefernwald, 2129
 tote Barchanensände, 1509
 tote Bodendecke, 1605
 toten Dünen, 563
 Totwasser, 285
 Trachyt, 2363
 Traganformation, 2356
 Tragansteppe, 2192
 Tragknospe, 1674
 Trampelpfad-Struktur, 2368
 Transgression, 2357
 Transpiration, 2362
 Transpirationskoeffizient, 2361
 Transpirationsrate, 2361

Trappenstruktur, 2213
 Traubeneichenwald, 551
 Travertin, 2347
 Trennarten, 520
 Trespenwiese, 1121
 Trieb, 1555
 Triebgeröll, 1416
 Triebkraft, 2046
 Triebstände, 1510
 Trift, 1465, 1476
 Trittfestigkeit, 2434
 Trittpflanzen, 1707
 trockener tropischer Hohenwald, 994
 trockengelegte Wiese, 1134
 Trockenheit, 645
 Trockenheitspflanzen, 923
 Trockenholz, 2269
 trockenkahler Wald, 1020
 Trockenmasse, 2268
 Trockenresistenz, 644
 Trockensubstanz, 2268
 Trockenwiese, 1144
 Trockenwind, 2266
 Trockenwüste, 1782
 Trockenzeit, 642
 Tropen, 2367
 Tropenwald, 1045
 Tropenzone, 677
 tropisch, 2369
 tropisch auslaugende Weißsände, 1508
 tropische Schwarzerde, 2552
 tropischer Dunkelboden, 1916
 tropischer Gebirgsregenwald, 974
 tropischer halbwechselgrüner Trockenwald, 1048
 tropischer laubwerfender Regenwald, 976, 1047
 tropischer Lianen-Regenwald, 975
 tropischer Nebelwald, 974
 tropischer Regenwald, 971
 tropischer Sklerophyl-Bergwald, 994
 tropischer Wald, 1045
 tropischer wechselgrüner Regenwald, 977, 1017
 Tropophyten, 2370
 Tscherneolesie, 2559
 Tschernosem, 2554
 Tschernosiom, 2554
 Tuff, 2393
 Tugai, 2371
 Tukaman, 2374
 Tukulane, 2373
 Tundra, 2376
 Tundra-Matte, 1156

Tundrazone, 688
 Turgor, 2391
 Tussockgräser, 670
 Tussock-Grasland, 2392
 Typ, 2316
 Typ von Waldstandortbedingungen, 2319
 typischer Tschernosem, 2557

U

Uallaba, 2398
 Überbeweidung, 344
 Überbleibsel, 1923
 Überdispersion, 1824
 Überflutung, 2357
 Übergangsgesellschaft, 1855a, 2599
 Übergangsmoor, 167
 Übergangsmoorboden, 1665
 Übergangszone, 681
 übergreifende Charakterarten, 2518
 Überhaltbestand, 1292
 überirdische Schichtung, 2662
 Überlebung, 337
 überschwemmte Flussniederung, 1597
 Überschwemmung, 648, 1807
 Überschwemmungssavanne, 1975
 Überschwemmungswiese, 1135
 überständiger Bestand, 1292
 Überweidung, 344
 Überwinterung, 1495
 Ubiquisten, 2399
 Ufer, 120
 Ufervegetation, 1892
 Uferwald, 1029
 Ulmenbestand, 122, 355
 Umbruch, 323
 Umgebung, 2145
 umgebungsbildende Arten, 2586
 Umkehr, 721
 Umlichtung, 1400
 Umtauschkapazität, 583
 Umtreibsweidegang, 342
 Umwelt, 2145
 Umweltanzeiger, 1836
 Umweltanzeigungen, 2431
 Umweltsbedingungen-Komplex, 832
 Umweltfaktoren, 2592
 unbestellbar, 1314
 unbeweglichen Dünen, 563
 unergiebig, 1315
 unfruchtbar, 1315

ungeniessbare Pflanzen, 1316
 ungeschlechtliche Fortpflanzung, 1810
 ungleichaltriger Bestand, 1293
 Unholz, 538
 Union, 2416
 Unkrautbekämpfung, 195
 Unkräuter, 2119
 Unkrautgesellschaft, 1863
 Unkrautvegetation, 1898
 Unlände, 198
 unnutzbares Wasser, 278
 unpflegbar, 1314
 unter dem Winde liegende Seite, 1572
 Unterart, 1573
 Unterbeweidung, 343
 Unterdispersion, 1825
 Unterdistrikt, 1583
 unterdrückte Bäume, 493
 Unterdrückung, 2405
 untergetauchte Pflanzen, 288
 Untergräser, 666
 Untergrund, 1582
 Unterholz, 1580
 unterirdische Organe, 1387
 unterirdische Schichtung, 2663
 unterirdisches Teil, 1576
 Unterlauf, 1319
 Unterregion, 1581
 Unterschicht, 2658
 Untersee-Schlamm, 2641
 unterstellt Arten, 1589
 Unterstufe, 1625
 Unterwasserboden, 1574
 Unterwasser-Rohboden, 1575
 Unwetter, 206
 Unterwuchs, 1580
 unzusammenhängende Gesellschaft, 1855
 Urema, 2419
 Urklimax, 2615
 Urman, 2420
 Ursprung, 1722
 Ursprungszentrum, 2542
 Urukury, 2428
 Urwald, 996
 Usar, 2407
 Uzboi, 2408

V

Variabilität, 707
 Varianz, 518
 Varianzanalyse, 517
 Varietät, 1813
 Varzea, 217
 Vega, 221

Vegetation, 1868
 Vegetationsaufnahme, 1375
 Vegetationschorologie, 2531
 Vegetationseinheit, 566
 Vegetationsentwicklungstyp, 2325
 Vegetationsfolge, 2082
 Vegetationsgeschichte, 740
 Vegetationsgliederung, 1909
 Vegetationskartierung, 768
 Vegetationsklimax, 792
 Vegetationskreis, 1335
 Vegetationskunde, 373
 Vegetationsorgane, 1385
 Vegetationsperiode, 1500
 Vegetationsstufe, 1679
 Vegetationstyp, 2323
 Vegetationszeit, 1500
 Vegetationszone, 684
 vegetative Fortpflanzung, 1811
 vegetative Phase, 2444
 Veld, 223
 Veränderlichkeit, 707
 Verästelung, 230
 Verästung, 230
 Verband, 2141
 Verbesserung, 1195, 2413
 Verbrauchswasser, 286
 Verbreitungsmittel, 1829
 Verdunstung, 735
 Verein, 2051
 Vereisung, 1366
 Verfilzung, 602, 610
 Vergärung, 1808
 Vergletscherung, 1366
 Vergleyung, 1349
 Vergrasung, 602
 Verholzung, 1355
 Verjüngungstrieb, 1557
 Verjüngungsschlag, 1954
 Verkalkung, 703
 Verkarstung, 1359
 verkrusteter Wüstenboden, 1756
 Verlandungsmaar, 163
 Vernalisation, 2647
 Verschlämzung, 604
 Verstrauchung, 608
 Versuchsglieder, 218
 versumpfter Boden, 599
 versumpfter Ssubor, 2223
 Verteilung, 1823
 Vertiefung, 319, 1320
 vertikale Gürtelung, 696, 1693
 vertikale Projektion, 1720
 vertikale Zonation, 1693
 Vertikalgürtelung-Typ, 1694
 Vertorfung, 649
 Vertrockug, 351
 Verunkrautung, 641

W

Wacholderbestand, 61
 Wacholdergebüsche, 629
 Wachstum, 1950
 Wadden, 219
 Wadi, 213
 Wald, 962
 Waldbraunerde, 200
 Waldholzarten, 535
 Waldinseln, 1410
 Waldkunde, 1057
 Waldlichtung, 1718
 waldlose Fläche, 113
 Waldmantel, 1381
 Waldmoor, 157
 Waldrand, 1381
 Waldsteppe, 1063
 Waldsteppe-Zone, 680
 Waldstreu, 1586
 Waldstufe, 1685
 Waldtundra, 1064, 1920
 Waldtyp, 2317
 Waldtypenlehre, 2326

Waldtypologie, 2326
 Waldvegetation, 1885
 Waldweide, 1474
 Waldzone, 679
 Walnuss-Gebirgswald, 1024
 Wanderdünen, 562
 Wanderflur, 1890
 wandernden Dünen, 562
 Wanderung, 1224
 Wandoowald, 216
 Wärme, 2295
 Wärmeausstrahlung, 2297
 Wärmeeinstrahlung, 2296
 Wärmehaushalt, 2298, 2299
 Wärmelinie, 712
 Wärmeverhältnisse, 2299
 warmtemperierte Zone, 690
 Wasser, 273
 Wasserbedürfnis, 1658
 Wasserdampf, 308
 Wasserdampfsättigung, 1301
 Wasserdefizit, 506
 wasserdurchlässiger Horizont, 415
 Wasserdurchlässigkeit, 296
 Wassererosion, 2626
 Wasserfaktor, 2455
 Wasserfall, 295
 Wasserfassungsvermögen, 259
 Wasserflut, 1807
 wasserhaltende Kapazität, 306
 wasserhaltige Schicht, 294
 Wasserhaushaltung, 292
 Wasserkapazität, 259
 Wasserloch, 1260
 Wasserpflanzen, 287
 Wasserscheide, 297
 Wasserschweberngesellschaft, 1857
 Wasserstand, 2422
 Wasserstoffionenkonzentration, 860
 wasserundurchlässiger Horizont, 415
 Wässerrungswiese, 1132
 Wasservegetation, 1876
 Wasserversorgung, 305
 Wässerwiese, 1132
 Wasserwurzeln, 291
 Wasserwurzlerngesellschaft, 1864
 Watt, 219
 Wechsel, 2077
 Wechselseuchtigkeit, 2402
 Wechselweide, 1467
 Wechselwiese, 1115
 Wegeunkräuter, 1707
 wegwachsende Pflanzen, 1707
 Weide, 1465

Weide mit Sträuchern, 1470
 Weidegang, 1482
 Weiden, 1482
 Weidenbestand, 700
 Weidengebüsch, 1101, 2284
 Weiden-Sandhorn-Gestrüch, 1337
 Weidenwald, 237
 Weideplatz, 1465
 Weidewiese, 2021
 Weidewirtschaft, 1481
 Weidung, 2202
 Weingarten, 256
 Weißbuchenwald, 439
 Weißmoor, 180
 Weißsände, 1508
 Welkungskoeffizient, 2404.
 Welkungspunkt, 268
 Wermuthalbwüste, 1638
 Wermutwüste, 1777
 Wettbewerb, 841
 Wettbewerb um Raum, Licht, Nahrung, 843
 Wettbewerbsfähigkeit, 840
 Wickelranke, 2430
 Wiederaufforstung, 1061, 1339
 Wiederholung, 1565
 Widerstandskraft, 2432
 Wiese, 1105
 Wiesenboden, 1148
 Wiesengrauerde, 1155
 Wiesenheide, 953
 Wiesenkunde, 1149
 Wiesenmoor, 183
 Wiesenmoorboden, 1152
 WiesenSchwingelwiese, 1157
 Wiesen-Sierozemboden, 1155
 Wiesensteppe, 2178
 Wiesensteppe-Braunboden, 201
 Wiesentschernosem, 1156
 Wiesentundra, 2389
 Wiesenvegetation, 1886
 Wiesenvirtschaft, 1153
 Wildrosengebüsch, 1945
 wildwachsende Flora, 2490
 wildwachsende Pflanzen, 513
 Wind, 232
 Windblüter, 35
 windblütige Pflanzen, 513
 Windbruch, 203
 Winderosion, 2625
 Windrose, 1944
 Windsbraut, 206
 Windschutzgürtel, 239
 Windschutzstreife, 239
 Windseite, 1274
 windverbreitete Pflanzen, 36
 Windwanderer, 36
 Windwirkung, 234

Windwurf, 238
 Winter, 654
 winterannuelle Pflanzen, 1354
 Winterfestigkeit, 657
 wintergrüner Wald, 1002
 winterkahler Wald, 1012
 Winterknospe, 1675
 Winterpflanzenkulturen, 928
 Winterresistenz, 657
 Winterruhe, 1503
 Winterschneehöhe, 2094
 Winterweide, 1471
 Wipfelbäume, 487
 Wirbelsturm, 2418
 Wirtspflanze, 1833
 Witterung, 1570
 Wohngebiet, 47
 Wolfsmilch-Sukkulantenwüste, 1772
 Wolken, 1334
 Wolkenwald, 989
 Wolkenwaldstufe, 1686
 Wollgrasmoor, 172
 Wuchsform, 2499
 Wuchsart, 1206
 Wuchsraum, 593
 Wuchsstelle, 1205
 Wurzel, 864
 Wurzelausschlag, 338, 1423
 Wurzeldruck, 890
 Wurzelfaser, 1261
 Wurzelhaar, 316
 Wurzelhärche, 316
 Wurzelknospengrophyten, 380
 wurzelnde Wasserpflanzen, 291
 Wurzelnetz, 883
 Wurzelpilze, 1225
 Wurzelranke, 872
 Wurzelschicht, 891
 Wurzelschichtung, 2663
 Wurzelschmarotzer, 1457
 Wurzelsproß, 1423, 1562
 Wurzelsproßbäume, 536
 Wurzelsproßpflanzen, 892
 Wurzelstock, 888
 Wurzelstockgräser, 663
 Wurzelstockpflanzen, 889
 Wurzelsystem, 883
 Wurzeltiefgang, 884
 Wurzelwerk, 883
 Wüste, 1757
 Wüstenlichtwald mit *Haloxylon aphyllum*, 2560
 Wüstensteppe, 2185
 Wüstenwiese, 1138
 Wüstenzone, 683

X

xeromorphisch, 919
 xerophile, 921
 Xerophyten, 923
 Xerophytisation, 922
 xerophytische Vegetation, 1884
 Xeroserie, 2033
 xerothermische Pflanzen, 920

Y

Yerma, 1667
 Yernik, 584
 Yunga, 2640

Z

Zederwald, 1007
 Zeigerpflanzen, 1835
 Zeigewert, 726
 Zellenboden, 1617
 zerstörende Arten, 503
 zerstreutes Areal, 50
 zerstreutes Licht, 2005

Zertreten, 352
 zerstückeltes Areal
 Zierpflanzen, 475
 zirkuläre Folge, 2083
 zirkumboreal, 2545
 zirkumpolar, 2546
 Zistrose-Gestrüpp, 627
 Zitrusfrüchtekulturen, 934
 Zitterpappelbestand, 1405
 zonal, 698
 zonaler Boden, 694
 zonar, 698
 Zone, 675
 zönatisch, 2541a
 zönotische Wert, 2486
 Zönotyp, 2541
 Zoochore, 699
 Zopftrocknib, 2267
 Zuckerpflanzen, 2001
 zufällige Arten, 2076
 zufällige Dispersion, 1826
 Zufluß, 1708
 Zugwurzel, 867
 Zurückhalten des Wassers, 262
 Zusammenleben, 2047, 2114
 Zustand, 2442
 Zuwachs, 1711
 Zweig, 231

zweijährige Pflanzen, 472
 zweimähdige Wiese, 1117
 zweisamenslippige Pflanzen, 471
 zweischichtiger Hochwald, 985
 zweischürige Wiese, 1117
 Zwergbäume, 489
 Zwerghalbstrauch, 1630
 Zwerghalbstrauch-Wüsten-steppe, 2182
 Zwergstrauch, 941
 Zwergstrauch-Formation, 625
 Zwergstrauch-Halbwüste, 1636
 Zwergstrauchheide, 1750
 Zwergstrauchmoor, 156
 Zwergstrauchtundra, 2383
 Zwergstrauchtundra mit *Betula exilis*, *B. nana*, *B. middendorffii*, 2380
 Zwiebel, 1160
 Zwiebelknolle, 811
 Zwiebelpflanzen, 1161
 Zwillingssoziationen, 65
 Zwischenmoor, 167
 Zwischentorfmoorboden, 1665
 Zwischenzone, 681
 zyklische Folge, 2083
 Zypressenwald, 1008

УКАЗАТЕЛЬ ФРАНЦУЗСКИХ ТЕРМИНОВ

INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS

A

aapa, 1
 ablation, 2085
 abondance, 1332
 abondance-dominance, 1333
 abrasion, 3
 absorption thermale, 2296
 acclimatation, 16
 accoulin, 1282
 accroissement, 1711
 accumulation, 1421
 acheb, 87
 acides fulviques, 2511
 acides humiques, 458
 acidité d'échange, 781
 acidité du sol, 779
 acidité hydrolytique, 780
 acidophytes, 86
 actinomycétales, 17
 action de vent, 234
 action réciproque des plantes, 242
 action tampon du sol, 208
 activité biologique du sol, 126
 adaptation, 1712
 adret, 2064
 adsorption, 14
 aérage, 88
 aération, 88
 aérophytes, 90, 2618
 aéoplancion, 89
 affinité, 2148
 afforestation, 1338
 afund, 84
 âge, 313
 agglomération, 8
 agrégation, 10
 agrégation primitive des plantes, 456
 agrégats du sol, 9
 agreste, 11
 agriculture, 2013
 agricultures, 932

agrophytocénose, 12
 agrumes, 934
 air, 310
 aire, 47
 aire altitudinale, 48
 aire basale, 1550
 aire continue, 52
 aire dépourvue de forêt, 113
 aire diffusive, 50
 aire disjointe, 49
 aire-échantillon, 1547
 aire minimum, 1236, 1549
 aire rélictuelle, 51
 ajonière, 636
 alasse, 18
 albedo, 25
 alcalinité, 2573
 alfatière, 2169
 algarrobal, 27
 algues, 298
 algues brunes, 299
 algues rouges, 303
 algues vertes, 301
 alimentation en eau, 305
 alios ferrugineux, 1394
 alléopathie, 19
 alliance, 2141
 allogamie, 1383
 allopatrique, 20
 alluvion, 24, 1282
 alpage, 1466
 alpin, 1466
 altimontain, 346
 altitude au-dessus du niveau de la mer, 349
 alvares, 26
 amas, 1282
 amélioration, 1195, 2413
 amélioration «foncière», 2414
 ameublissement du sol, 1966
 amoncellement de neige, 2239
 amphi-atlantique, 29
 amphi-pacifique, 30
 amplitude écologique, 28
 amphiphytes, 653
 anabiose, 31
 andésite, 33
 analyse de la variance, 517
 analyse mécanique, 1222
 analyse pollinique, 1789
 anémochores, 36
 anémophiles, 35
 angiospermes, 1611
 anhydride carbonique, 473
 aningal, 37
 année abondante, 2016, 2427
 année de disette, 1317
 année de glandée, 2427
 antagonisme, 38
 antarctique, 40
 anteclimax, 41
 anthèse, 2453
 anthophytes, 2535
 antihropochores, 45
 anthropophytes, 44
 antitéléchores, 42
 apophytes, 46
 appétabilité, 1590
 arbousière, 623
 arbre, 484
 arbres à tronc simple, 491
 arbres bouteilles, 486
 arbres en bouteille, 486
 arbres en drapeau, 494
 arbres fruitiers, 1542
 arbres géants, 488
 arbres marcescents, 492
 arbres nains, 489
 arbres opprimés, 493
 arbres ramifiés, 487
 arbres retardataires, 493
 arbrisseau, 937
 arbrisseaux d'*Alnaster fruticosus*, 630
 arbuscule, 485
 arbuste, 485
 archéophytes, 59
 archipel, 60
 arcosse, 1373
 arcossière, 1373
 arctoalpin, 56
 arctique, 55
 Arctique, 54
 areg, 1766
 argile, 398, 715
 argile limoneuse, 400
 argile sableuse, 399
 aride, 646
 aridité, 53, 645
 arolaie, 777
 arrachage des souches, 338
 arrhénathéraie, 1141
 arrondissement, 1364
 arrosage, 1392
 arroyo, 58
 ascomycètes, 451
 aspect, 62
 assectateurs, 63
 assimilable, 2429
 assimilation, 64
 association, 66
 association climacique, 73
 association de courte durée, 74
 association secondaire de courte durée, 75
 association secondaire durable, 72
 associations-jumeaux, 65
 associes, 78
 associon, 76
 associule, 77
 atlantique, 79
 atmosphère, 80
 atoll, 82
 auge, 898
 aulnaie, 1371
 aunaie, 1371
 aunaie marécageuse, 1372
 autoécologie, 83
 autogamie, 1995
 autopollinisation, 1995
 autotrophes, 5
 avalanche, 945
 avalanche boueuse, 2011
 avant-pays, 1695
 avant-poste, 2502
 avant-steppe, 1696
 averse, 1067
 axe, 1417
 azonal, 15

B

babaqual, 92
 bactéries, 96
 bactéries aérobiques, 99
 bactéries anaérobiques, 98
 bactéries dénitritantes, 100

bactéries des nodosités, 101
 bactéries fixant l'azote, 97
 bactéries nitrifiantes, 102
 bactéries phytopathogénétiques, 103
 baie, 209
 bambousaie, 619
 bamburral, 105
 bambusaie, 619
 banados, 106
 bande altitudinale (de végétation), 1679
 bande de protection, 1627
 bande forestière protectrice, 239
 bande inventoriée, 2359
 barkhanes, 109
 barochores, 107
 barrage, 457
 barrière biogéographique, 108
 bas-fond, 1320, 1422
 bas-fond humides à fourré de bois de cyprès chauve et de *Nissa aquatica*, 966
 bas marais, 162
 bas perchis, 590
 basalte, 93
 base fourragère, 879
 basse mer, 1420
 bassin, 293
 bassin d'un fleuve, 111
 bassin de réception, 110
 bassin haut, 227
 bassin versant, 110
 batha, 112
 belnik, 116
 belukar, 115
 benthos, 117
 besoin de l'eau, 1658
 besoin d'engrais, 1660
 besoin de froid, 1661
 besoin de lumière, 1659
 bétulaie, 121
 bilan de salinité, 2100
 bilan thermique, 2298
 biocénologie, 134
 biocénose, 133
 biogéocénose, 125
 biome, 128
 biométrie, 129
 biométrique, 129
 biosphère, 130
 biotope, 132
 bloc, 1565
 bloc erratique, 215
 bocage, 1951
 bois, 962
 bois blanc, 1043
 bois clair de pistachiers, 2475
 bois clairsemé, 1917
 bois clairsemé désertique à *Haloxylon*, 1992
 bois clairsemé marécageux, 1918
 bois clairsemé xérophile, 1919
 bois désertique clairsemé à *Haloxylon aphyllum*, 2560
 bois fétiche, 1034
 bois gisant, 214
 bois mort, 214
 bois mort (en estant), 2269
 bois sacré, 1034
 boisement, 1285
 bor, 189
 bora, 190
 bord, 119
 boréal, 191
 borovina, 192
 bosquet, 1951
 bosse, 899
 bouche du fleuve, 2436
 boulai, 121
 bourbier, 2333
 bourgeon, 1673
 bourgeon à feuilles, 1676
 bourgeon à fleurs, 1678
 bourgeon à fruits, 1674
 bourgeon hivernal, 1675
 bourgeon inutile, 1677
 bourgeon préventif, 1677
 bourgeonnement, 2451
 bourrelet (au tourbières), 457
 bouton, 1678
 branche, 231
 branloire, 2142
 bras mort, 2159
 bravés vents, 236
 brèche, 196
 brigallow-scrub, 197
 brin, 1555, 2200
 bris de neige, 2096
 brise-vent, 239
 brouillard, 2375
 broussailles, 938
 brousse, 938, 2065
 brout, 1555
 broutage, 1330, 2202
 brûlage, 336
 brûlis, 367
 brume, 2375
 bruyères, 224
 bryophytes, 1259
 buisson, 1628
 buisson bas, 1628
 buisson nain, 1628
 buisson sphérique, 1629
 buissonnaie, 633
 buissonnaie bas, 634

buissons d'airelle, 2553
 bulbe, 1160
 bulbo-tuber, 811
 bulbo-tubercule, 811
 buritysale, 204
 bushland, 212
 butte, 899
 buxaie, 1033

C
 caagapu, 1913
 caagouazu, 2012
 caapoe, 743
 caatinga, 744
 caatinga amazonienne, 745
 caduc, 1080
 caillou, 360, 2571
 calamité, 324, 2194
 calcaire, 705
 calcification, 703, 748
 calcifuges, 747
 campina, 751
 campinara, 752
 campos, 753
 campos cerrados, 757
 campos cobertos, 756
 campos de varzea, 755
 campos elevados, 754
 campos limpos, 758
 canal, 759
 cañon, 760
 capacité adaptive, 1713
 capacité (en eau) au champ, 260
 capacité d'absorption, 583
 capacité d'échange, 583
 capacité de charge, 582
 capacité de compétition, 840
 capacité en eau, 259, 306
 capacité maximum, 261
 capoeira, 761
 caractères analytiques, 32
 caractères synthétiques, 2050
 caraganière, 763
 carapasse latéritique, 876
 carnaubal, 765
 carpinaie, 439
 carpophore, 1541
 carr, 1665
 carrascal, 764
 carrasco, 764
 cartographie de végétation, 768
 cartographie géobotanique, 768
 cascade, 295
 cataracte, 295
 catena, 769
 catinga, 744
 cauliflorie, 770

gaverne, 1521
 cavité allongée, 1100
 cédraie, 1007
 cédière, 2372
 ceja, 2010a
 cénotype, 2541
 cénotique, 2541a
 centre d'origine, 2542
 centre de propagation, 2543
 cépée, 1648
 cépée de souche, 1649
 cercle (de la végétation), 1335
 céréales, 926
 chablis, 238
 chaco, 2547
 chaîne de montagne, 433
 chaîne de sols, 769
 chaleur, 2295
 chaméphytes, 2516
 champ, 1612
 champ de blocs, 750
 champignons, 448
 champignons à chapeau, 452
 chañar, 2548
 changement, 2077
 changement annuel, 2080
 changement cyclique, 2083
 changement d'aspects, 2078
 changement du végétation, 2082
 changement en espace, 2079
 changement saisonier, 2081
 changement successif, 2255
 chaos rocheux, 750
 chapada, 2549
 chaparral, 2550
 charge, 1277
 chargement, 1277
 charmaie, 439
 chasmophytes, 2514
 châtaigneraie, 1006
 chaud, 2295
 chaulage, 703
 chaume, 596
 chênaie, 546
 chênaie-carpinaie, 998
 chênaie-coudraie, 553
 chênaie de chêne à grappes, 552
 chênaie de chêne kermès, 548
 chênaie de chêne liège, 549
 chênaie de chêne pédunculé, 552
 chênaie de chêne pubescent, 550
 chênaie de chêne-vert, 547
 chênaie-pineraie, 1036
 chênaie-tillaie, 554
 chevelu, 1261
 chibliak, 2565
 chionophiles, 2521a

chkeriani, 1943
 chlorophycées, 301
 chlorophycophytes, 301
 choix aléatoire, 1928
 choix au hasard, 1928
 chola, 2567
 chorologie, 2530
 chorologie du végétation, 2531
 chott, 2569
 chrysophycées, 302
 chtonophytes, 1280
 chute d'eau, 295
 chute de neige, 2097
 chute des feuilles, 1079
 cime, 229
 cime d'arbre, 228
 circulation, 916
 circulation de l'aire, 311
 circumboréal, 2545
 circumpolaire, 2546
 cirque, 2544
 cistaie, 627
 clair-bois, 1030, 1917
 clairière, 1718
 clan, 782
 classe, 783
 classe d'âge, 785
 classe d'hauteur, 786
 classe de fréquence, 787
 classe de qualité, 784
 classification, 788
 climagramme, 790
 climat, 797
 climat continental, 798
 climat local, 799
 climat océanique, 800
 climat subcontinental, 801
 climatologie, 803
 climatope, 804
 climats analogues, 805
 climats homologues, 806
 climax, 792
 climax climatique, 793, 2577
 climax édaphique, 796
 climax pédologique, 796
 climax primitif, 2015
 climax pyrogène, 795
 climax pyrophytique, 795
 climax végétal, 792
 climax vrai, 2577
 clirière, 2032
 clone, 807
 coalescence, 2144
 cocais, 815
 cocciferaie, 548
 cocoteraie, 1441
 codominantes, 838
 coefficient de communauté, 1345

coefficient de continentalité, 857
 coefficient de corrélation, 894
 coefficient de flétrissement, 2404
 coefficient de régression, 1915
 coefficient de respiration, 559
 coefficient de similarité, 1345
 coefficient de transpiration, 2361
 coefficient hydrothermique, 388
 coexistence, 2114
 cohabitation, 2114
 cohésion du sol, 2009
 col, 2441
 colline, 2526
 colloïdes, 821
 colonie, 823
 colonisation, 637
 combe, 104
 combe de gelée, 1256
 combes à neige, 2095
 combinaison caractéristique des espèces, 827
 commensalisme, 828
 communauté végétal, 1844
 compacité de la neige, 2092
 compacité du sol, 1545
 compétition, 841
 compétition interspécifique, 844
 compétition intraspécifique, 842
 compétition pour espace, lumière, nutrition, 843
 complexe absorbant du sol, 1568
 complexe climacique, 794
 complexe colloïdal, 820
 complexe d'associations, 831
 complexe de conditions écologiques, 832
 complexe de groupements, 831
 complexe de tourbière haute à barrages et fosses, 142
 complexe marécageux, 141
 complexité, 833
 composition floristique, 2496
 composition granulométrique, 1223
 concentration en ions d'hydrogène, 860
 conclimax, 839
 concurrence interspécifique, 844
 concurrence intraspécifique, 842
 concurrence vitale, 194
 condensation de la vapeur, 837
 conditions du milieu, 2431
 cone alluvial, 861
 cone d'éboulement, 861
 cone d'éboulis, 861
 cone d'érosion, 861
 congélation, 611, 1725

couvert des couronnes, 1621
 couvert fermé, 1623
 couverture du sol, 1607
 couverture herbacée, 1608
 couverture morte, 1585, 1586, 1605
 couverture nivale, 2090
 couverture végétale du sol, 1603
 couverture vivante, 1603
 craie, 1193
 création des prairies, 610
 cremnée, 1897
 crevasse, 2365
 croissement, 2067
 croissance, 1950
 crotovina, 915
 croupe, 447
 croute, 875
 croute d'essifrement, 863
 croute de sel, 877
 croute latéritique, 876
 crue, 1432, 1807
 cryophytes, 912
 cryoplancton, 911
 cryptophytes, 913
 cuirasse latéritique, 876
 cultivable, 1706
 cultivar, 2121
 culture du sol, 1342
 cultures, 925
 cultures d'automne, 928
 cultures de printemps, 935
 cultures fourragères, 927
 cultures fruitières, 930
 cultures industrielles, 933
 cultures irrigables, 920
 cultures irriguées, 929
 cultures sans irrigation, 136
 cultures sarclées, 931
 cultures sèches, 136
 cuvette, 135
 cyanophytes, 304
 cyprière, 1008
 cytisae, 635

D

daya, 470
 dayat, 470
 débroussaillage, 2417
 débroussaillement, 2417
 déchaussement, 1341
 décomposition, 1808
 décidu, 1080
 décultivation, 2267
 défilé, 2441
 déficit d'humidité, 505
 déficit hydrique, 506

déflation du sol, 335
défloraison, 1426
dégel, 1425, 2285
déglement, 2285
dégradation, 474
degré de constance, 853
degré de recouvrement, 1610
degré de saturation en bases, 1303
délaissé, 2159
delta, 476
déluvium, 477
demi-futaie, 589
demi-savane, 1640
demi-savane à herbes basses, 1642
demi-savane à herbes hautes, 1641
dendrite, méthode de, 479
dendrologie, 482
dénitrification, 481
densecteurs, 480
densité, 463
densité apparente, 1346
densité de la neige, 2092
densité du gazon, 2112
densité du peuplement, 1546
densité du tapis végétal, 1546
dénudation, 483
dépérissement, 2403
dépôt, 1421
dépression, 319
dépourvu de neige, 123
dereznjak, 496
désalinisation, 1832
désert, 1757
désert à arbrisseaux, 1769
désert à armoise, 1777
désert à euphorbiacées succulentes, 1772
désert à *Larrea*, 1770
désert à plantes éphémères, 1784
désert à soude, 1780
désert à sous-arbrisseaux, 1776
désert à succulents, 1781
désert antarctique, 1758
désert arctique, 1759
désert arctique à herbes et mousses, 1763
désert arctique à lichens, 1762
désert arctique à sous-arbrisseaux et mousses, 1761
désert arctique pierreux, 1760
désert arctique polygonal, 1764
désert argileux, 1767
désert caillouteux, 1766

désert de froid, 1783
désert de sable, 1773
désert de sécheresse, 1782
désert dépourvu de végétation, 1775
désert glacial, 1771
désert pierreux, 1768
désert pierreux de haute montagne, 1765
désert polaire, 1778
désert rocheux, 1768
désert sableux, 1773
désert sableux-caillouteux, 1774
désert salé, 1779
désert sec, 1782
désertification, 1380
désertisation, 1380
désherbants, 383
dessèchement, 351
desserrement naturel, 714
dessouchage, 338
destruction par le froid, 339
déterminantes, 504
détroit, 1724
développement, 1802
développement des sols, 1803
développement saisonnier, 1805
développement stadal, 1806
déviation standard, 2157
diagramme ombrothermique, 791
diagramme pollinique, 1787
diamètre à hauteur d'homme, 510
diaspores, 511
diatomées, 300
digue, 897
diorite, 515
disclimax, 516
disjonction, 512
disparition, 340
dispersion, 1823
dissémination, 2015
distribution, 1305
distribution géographique, 1827
district, 1818
division du tapis végétal, 1909
djalaou, 507
dolomite, 530
domaine, 1717
dominance, 531
dominantes, 532
dormance, 1502
doubráva, 555, 556
drageon, 1423
drainage, 544, 1411
dunes, 561
dunes blanches, 562

dunes fixées, 563, 1509
dunes grises, 563
dunes mortes, 563
dunes mouvantes, 562
dunes noires, 563
durée de vie, 522
durée du couverture nival, 2093
durisilve, 999
dy, 560
dystrophique, 519

E

eau, 273
eau capillaire, 277
eau courante, 282
eau de fond, 276
eau de gravité, 275
eau de sol, 280
eau dormante, 285
eau douce, 281
eau hygroscopique, 274
eau non utilisable du sol, 278
eau pelliculaire, 279
eau salée, 283
eau saumâtre, 284
eau stagnante, 285
eau utilisable, 286
éboulement, 1329, 1378
éboulis, 1412
éboulis à terre fine, 1415
éboulis fixé, 1413
éboulis mouvant, 1416
éboulis rocheux, 1414
ébullition, 322
écèse, 2637
échancreure, 1831
échantillon, 1715
échelle, 1177
échelle d'estimation, 2566
écioclimat, 2638
éclaircie, 1729
éclaircissement, 1400
éclairement, 1401
écobuage, 336
éco climat, 2591
écocline, 70
écogénèse, 2589
écoïde, 2590
écologie, 2594
écorce, 862
écosystème, 2596
écotone, 2599
écotope, 2600
écotype, 2597
écotype saisonier, 2598
écoulement, 2198
écoulement superficiel, 2199

écran, 1621
écroulement, 1329
écueils, 2570
édaphon, 2584
édaphophytes, 2585
edatope, 2582
effervescence, 322
effet d'hauteur de la masse d'un massif, 2636
efflorescences du sel, 2111
effritement, 333
éléments de flore, 2605
éléments de végétation hors des strates, 1875
éléments météorologiques, 1211
éléments nutritifs, 1527
éléments-traces, 1234
élévation, 309
éluvion, 2606
éluvium, 2606
embalsados, 2607
embannie, 1001
embouchure, 2436
embroussaillement, 608
emmarécagement d'un sol, 598
enclave, 258
endémies, 2609
endémisme, 2608
endophytes, 2611
endozoochores, 2610
énergie du croissance, 2046
énergie germinative, 2612
énergie solaire, 2613
engazonnement, 602
engraissement, 2406
enracinement, 2411
enherbement, 610
enrésinement, 220
ensemencement, 1343, 1654
entonnoir karstique, 317
envahissement, 1403
envahissement par les mauvaises herbes, 641
envasement, 604
envers, 2063
environnement, 2145
éoclimax, 2615
éphémères, 2634
éphéméroïdes, 2633
épilithes, 2617
épinaine, 939
épine, 826
épinettière, 575
épiphytes, 2618
épiphytes arboricoles, 2619
épizoochores, 2616
époque glaciaire, 960
époque interglaciaire, 1185

époque postglaciaire, 1655
équilibre biologique, 1791
équilibre dynamique, 1792
érablière, 789
éremophytes, 2621
erg, 2620
ériochores, 2622
érosion, 2624
érosion du sol, 2628
érosion en nappe, 2627
érosion éoliennes, 2625
érosion par l'eau, 2626
erreur standard, 2156
esobé, 2587
espace entre les buttes, 1184
espace vital, 593
espèce, 244
espèce de sol, 245
espèce de tourbe, 2336
espèce sympatrique, 2048
espèce vicariante, 250
espèces aborigènes, 1204
espèces accessoires, 2116
espèces accidentelles, 2076
espèces allochtones, 22
espèces allogénétiques, 2564
espèces autochtones, 7
espèces caractéristiques, 2517
espèces caractéristiques transgressives, 2518
espèces compagnes, 2116
espèces «conquérantes», 271
espèces conservatrices, 846
espèces constantes, 854
espèces constructrices, 855
espèces déalpines, 2099
espèces destructrices, 503
espèces différentielles, 520
espèces dominantes, 532
espèces électives, 20106
espèces édificatrices, 2586
espèces endémiques, 2609
espèces étrangères, 2564
espèces exclusives, 226
espèces fidèles, 226
espèces «incultatrices», 271
espèces indifférentes, 248
espèces indigènes, 1204
espèces participantes
espèces préférantes, 248
espèces subdominantes, 2219
espèces subordonnées, 1589
espinal, 2629
espinar, 2629
essences de lumière, 539
essences d'ombre, 540
essences drageonnantes, 536
essences feuillus, 537
essences (forestières), 534, 535

essences résineuses, 541
essouchemen, 338
estero, 1993
estimation, 188, 1429
estimation à vue d'oeil, 1430
estimation de domaines, 1431
estimation linéaire, 1069
estimation par pesage, 2440
estisilve, 1012
estuaire, 2630
étage, 2649
étage alpin, 1680
étage altitudinal, 1679
étage altitudianl du «goltsy», 1682
étage arborescent, 2652
étage arbustif, 2653
étage collinéen, 1692
étage des formations ligneuses rampantes et rabougries, 1684
étage des plaines, 1689
étage des plantes flottantes, 2656
étage des plantes hélophytes, 2655
étage des plantes submergées, 2657
étage dominant, 2651
étage forestier, 1685
étage forestier au niveau de nuages, 1686
étage herbacé, 2660
étage montagnard, 1683
étage muscinal, 2654
étage nival, 1687
étage oréal, 1688
étage subalpin, 1690
étage subnival, 1691
étage supérieur, 2650
étagement, 696
étang, 1734
été, 2631
êteule, 596
ethnobotanique, 2632
(étude des marais), 185
eucalyptia, 1054
euclimax, 2577
eutrophique, 2581
évaporation, 735
évacotranspiration, 2576
everglade, 2575
évolution des groupement végétaux, 1804
exclavé, 2502
excrétion du sel, 2110
expansion, 2601
expériment au champ, 1614
exploitation des pâturages, 1481

exposition, 2602
exsiccates, 2603
extinction, 340
extratropical, 272
extrazonal, 2604

F

faciation, 2460
faciès, 2461
facteur, 2454
facteur anthropogénétique, 43
facteur atmosphérique, 81
facteur biotique, 131
facteur climatique, 802
facteur du sol, 1669

facteur eau, 2455
facteur édaphique, 1669
facteur historique, 739
facteur hydrique, 2455
facteur hydrothermique, 389

facteur limitant, 1351
facteur lumière, 2456
facteur orographique, 2330
facteur photique, 2456

facteur principal, 1379
facteur température, 2301
facteur thermique, 2301
facteur topographique, 2330

facteurs abiotiques, 2
facteurs directs, 1737
facteurs écologiques, 2592
facteurs indirects, 895
facteurs physiographiques, 2

faculté germinative, 329
Fagetum nudum, 211

faite, 229
faite de montagne, 2532
falaise, 2437

famille, 2014
fauchage, 1601
fauche, 2412
fécondation, 1376

fécondité, 1544
fédération, 2462
fédéron, 2463

fenêtre, 1718
fente, 2365
fermeture d'écran, 2113

fermeture du peuplement, 1620, 2113
feuillage, 1073

feuille, 1072
fibrille radiculaire, 1261
fidélité, 225
figure hydrothermique, 791

fissure, 2365
fixation, 606

fixation des dunes, 607

fjeldes, 2513
fjord, 2474
flanc, 2062
flaque d'eau (dens les tourbières), 1260
flèche, 897
flétrissure, 2403
fleur, 2536
floraison, 2534
flore, 2489
flore cultivée, 2491
flore du sol, 2493
flore indigène, 2492
flore sauvage, 2490
flore spontanée, 2490
floristique, 2494
flux, 1708
flysch, 2488
foehn, 2464
foin, 2019
foliation, 1081
fond, 523
fungicides, 2512
forêt, 962
forêt à épicea, 569
forêt à feuilles caduques, 1014
forêt à laurier, 1011
forêt à *Pinus (cembra) sibirica*, 776
forêt à sal, 1032
forêt à strate herbacée, 1044
forêt basse, 1198
forêt boréale du type de taïga, 1039
forêt caducifoliée, 1014
forêt claire, 1030, 1917
forêt claire à étage herbacé steppique, 1022
forêt claire boréale au Nord du taïga, 1031
forêt claire d'épineux, 1009
forêt claire des savanes, 1921
forêt claire subarctique, 1020
forêt d'épicea, 569
forêt d'épineux, 1009
forêt d'épineux et des succulentes, 1010
forêt d'essences latifoliées, 1053
forêt de cyprès chauve, 1003
forêt de gorge, 1049
forêt de montagne à arbres fruitiers sauvages, 990
forêt de montagne à bambous, 992
forêt de montagne en étage tempéré, 995
forêt de mousson, 1017
forêt de protection, 1001

forêt décidue, 1014
forêt dense caducifoliée, 1017
forêt dense demi-sèche, 1046
forêt dense humide, 971
forêt dense humide de montagne, 974
forêt dense humide secondaire, 973
forêt dense humide semi-caducifoliée, 977
forêt dense humide sempervirente, 972
forêt dense sèche caducifoliée, 1047
forêt dense sèche de montagne, 994
forêt dense semi-décidue, 1048
forêt dense tempérée de montagne, 970
forêt dense tropicale à lianes, 975
forêt dense tropicale caducifoliée, 976
forêt dense tropicale mixte, 978
forêt dense tropophile, 1017
forêt des nuages, 989
forêt des plaines, 1056
forêt feuillue, 1005, 1013
forêt-galerie, 987
forêt humide subtropicale, 997
forêt-lande, 967
forêt latifoliée, 1053
forêt marécageuse, 965, 1370
forêt mélangeée, 1035
forêt mésophile, 1015
forêt mésophile tropicale de montagne, 993
forêt mixte à ban, 1001
forêt mixte, 1035
forêt mixte de conifères et d'essences latifoliées, 1050
forêt nebulueuse, 989
forêt ombrophile montagnarde, 974
forêt ombrophile tropicale, 971
forêt ouverte, 1917
forêt-parc, 1024
forêt-parc à couloires de savane, 1978
forêt parvifoliée, 1016
forêt pâturée, 982
forêt périodiquement inondée, 1028
forêt pluviale, 971
forêt primitive, 1025
forêt rabougrie, 909
forêt rabougrie à bouleau, 910

forêt résineuse, 1051
forêt résineuse boréale, 1052
forêt ripicole, 1029
forêt sclérophylle, 999
forêt sclérophylle à eucalyptus, 1000
forêt sèche claire, 1919
forêt secondaire, 979
forêt sempervirente, 968
forêt sombre résineuse, 1040
forêt-steppe, 1063
forêt subantarctique humide toujours verte, 969
forêt subtropicale de montagne, 991
forêt subtropicale toujours verte, 1038
forêt tachetée, 1410
forêt-taïga de montagne, 988
forêt tourbeuse, 1027
forêt tropicale, 1045
forêt verdoyante pendant les saisons des pluies, 1019
forêt vierge, 996
formation, 2500
formation à coussinets épineux, 825
formation arbustive rampante, 2195
formation d'arbisseaux, 938
formation de tourbe, 2343
formation des buissons bas, 634
formation des marécages, 186
formation des sols, 1671
formation des sous-arbisseaux, 625
formation des tragacanthes, 2356
formation subalpine d'arbisseaux, 940
forme, 2497
forme biologique, 592, 2498
forme végétale, 592
formion, 2501
fosse, 1941
fosse entre les barrages, 1260
fougere, 632, 1753
fougères, 1451
fougères arborescentes, 1452
fourrage vert, 652
fourré, 2551
fourré tigré, 2066
fraction du sol, 2506
fragment d'association, 2505
framboisière, 1166
frênaie, 1055
frênière, 1055
fréquence, 325
friche, 2537

fructification, 1543
fruit, 1540
fruticée, 938
fumure, 2406
fût, 2160
futaie, 984
futaie à double étage, 985
futaie jardinée, 981
futaie maturée, 1297
futaie régulière, 1289
futaie réservée, 490
futaie suragée, 1292
futaie vieille, 986
«synbosch», 2473

G

gaïniatcha, 357
galerie forestière, 987
galet, 358, 360
garenne, 617, 1952
garide, 362
garigue, 363
garrigue, 363
garrigue à palmier nain, 366
garrigue de montagne à buis, 365
garrigue-maquis, 364
gaz carbonique, 473
gazon, 365, 497
gazonement du sol, 603
gel, 1254
gelée, 1254
gelée blanche, 728
gelée hâtive (précoce) d'automne, 614
gelée tardive de printemps, 613
gélivité, 1255
gélivure, 2366
génération, 1600
génèse, 1722
genétaie, 621
genovraie, 61, 629
genre, 1942
géobotanique, 373
géobotanique expérimentale, 374
géographie botanique, 2477
géomorphologie, 375
géophytes, 377
géophytes à bourgeons radiculaires, 380
géophytes à rhizome, 379
géophytes à tubercules, 378
géosère, 2029
gercure, 2365
frênière, 1055
fréquence, 325
gîte, 1931
gîte naturelle, 1931

glace, 958
glaciation, 1366
glacier, 959
glacis, 1419
gleyification, 1349
glissement des terres, 1378
gneiss, 402
gobi, 405, 2185
goltsy, 409
gorge, 2441
gradient, 442
gradient altitudinal thermique, 443
grain de pollen, 1788
graine, 2018
graminées, 658, 2352
graminées à motte, 664
graminées à rhizome, 663
graminées à touffes, 664
graminées à touffe dense, 668
graminées à touffe lache, 669
graminées bas, 667
graminées hautes, 660
graminées ligneux, 661
graminées raides, 662
graminées tendres, 665
graminées-tussocks, 670
graminides, 671
grand crue, 1432
granit, 444
granite, 444
grattage, 341
gravier, 440
greenheart, 453
grèle, 441
grès, 1518
grotte, 1521
groude, 455
groupement à faux nerprun, 1337
groupement à graminées hautes, 917
groupement à herbes hautes, 918
groupement aquatique des eaux doux, 1861
groupement climacique, 792, 1849
groupement cultivé, 1850
groupement des épiphytes arboricoles, 1866
groupement des hydrophytes enracinantes, 1864
groupement des hydrophytes flottantes, 1857
groupement des mauvaises herbes, 1863
groupement des plantes submergées, 1858

groupement des saules, 700
groupement durable, 1865
groupement fermé, 1847
groupement initial, 1848
groupement intermédiaire, 1855a
groupement monodominant, 1853
groupement mosaïque, 1852
groupement ouvert, 1855
groupement pionnier, 1856
groupement pluristraté, 1851
groupement polydominant, 1859
groupement secondaire, 1845
groupement semi-cultivé, 1860
groupement sérial, 74, 1862
groupement terminal, 1846
groupement unistraté, 1854
groupement végétal, 1844
guacu, 2631
guenya, 372
guéret, 1454
gymnospermes, 407
gypse, 392
gyropsophiles, 394
gynênes, 465
gyptja, 2641

II

habitat, 1206
haie vive, 706
hallier, 938
halophytes, 359
haloplancton, 1533
halopsammée, 1874
halosère, 2028
hamada, 361
hammock, 2533
hampe, 2203
haut bassin, 227
hauta mor, 1708
hauteur, 348
hauteur de neige, 2091
héliophytes, 368
hélophytes, 369
hémicryptophytes, 370
hépatiques, 1520
herbage, 1158, 1902
herbage à graminées, 672
herbage naturel, 880
herbage permanent, 1159
herbes, 2350
herbes diverses, 1815
herbes diverses fourragères, 1816
herbes latifoliées, 557

herbicides, 383
herbier, 382
herborisation, 381
hérité, 1300
hersage, 193
hêtre, 210
hiatus, 1817
hibernacle, 1675
hiemisilve, 1002
histoire de végétation, 740
hivor, 654
hiver doux, 655
hiver rigoureux, 656
hivernage, 1495
holocène, 408
homologie, 411
horizon (du sol), 413
horizon altitudinal, 1625
horizon cendreux, 420
horizon d'accumulation, 414
horizon d'enracinement, 891
horizon de gley, 417
horizon éluvial (appauvri), 422
horizon en colonnes, 421
horizon humifère, 418
horizon illuvial, 419
horizon imperméable, 415
horizon lessivé, 416
horizon podsolisé, 420
horizontale, 423
houppé, 228
houppier, 228
houssaïe, 1023
houssière, 1023
humectation, 2401
humide, 269
humidification, 2401
humidification périodique, 2402
humidité atmosphérique, 264
humidité de l'air, 264
humidité de l'air absolue, 265
humidité de l'air relative, 266
humidité du sol, 267
humification, 459
humirizal, 2415
humus, 460
humus brut, 461
humus doux, 1264
humus intermédiaire, 1241
hybridation, 385
hydatophytes, 387
hydrochores, 391
hydrophtytes, 390
hydrosère, 2030
hygrophytes, 386
hylaea, 971
hyphes, 395

I

igapo, 701
île, 1409
flots de forêt, 1410
ilot-témoin, 1444
imbaubal, 718
immigration, 719
incendio, 1591
incendio de surface, 1593
incendie des cimes, 1592
incidence, 2410
indaing, 723
indéfrichable, 1314
indicatrices écologiques, 1836
indice d'aridité, 725
indice de fréquence, 326
indice de fréquence-abondance, 327
indice d'humidité, 724
individuo, 727
individuo d'association, 2439
individuo juvénile, 2639
inflorescence, 2135
infructueux, 1315
inondation, 648, 1807
insecticides, 729
insolation, 730
intensité de radiation, 1794
intensité lumineuse, 1402
intercontinental, 1183
intertropical, 2369
intrazonal, 732
introduction des plantes, 733
inventaire des herbages, 720
inventaire linéaire, 1069
inversion, 721
inversion des étages altitudinaux, 722
irradiation de chaleur, 2297
irrigation, 1392
isobare, 708
isocies, 713
isohyète, 709
isohypse, 423
isolation, 710
isolement, 710
isoplethe, 711
isotherme, 712
isthme, 1498
ivaio, 1042

J

jachère, 609
jachère libre, 1454
jalca (halca)-paramo, 2515
jarales, 2520
jardin, 1989

jardin fruitier, 1990
jardin légumier, 1350
jardin maraîcher, 1350
jardin potager, 1350
ardinage concentré, 1957
jarra, 2648
jauarizal, 586
jet, 1555, 2200
joaseira, 597
jonçai, 174
jonchée, 1585
joux, 1462
jungle, 508
jungle arbustive, 509

K

karri, 766
karst, 767
karstification, 1359
kebir, 775
kevir, 775
khara, 2519
khor, 1768
kolki, 819
krasnolesie, 904

L

labour, 323
labourable, 1488
labourage, 323
lac, 1357
lac salée, 1358
lagune, 946
lambourde, 1674
lamiation, 948
lamiès, 949
lande, 951, 1747
lande à arbrisseaux, 1749
lande à bruyères, 952
lande à coussinets, 1754
lande à lichens, 1751
lande à mousses, 1752
lande à sous-arbrisseaux, 1750
lande herbeuse, 953
lande mouilleuse, 145
lande pierreuse, 1748
latérisation, 955
latérite, 954
latérisation, 955
latérosol, 956
latosol, 956
laurisilve (forêt subtropicale), 1004
lavandaie, 626
lave torrentielle, 2011

14 О. С. Гребенщикова

layon, 1731
légumineuses, 2351
lessivage, 353
levé, 2272
lever, 2272
lever aérien, 91
lianes, 1066
lichens, 1084

lichens croûteux, 1085
lichens crustacés, 1085
lichens foliacés, 1087
lichens fruticuleux, 1086
lichens podétiques, 1088-1098
ligne de partage des eaux, 297

ligneux, 533
lignification, 1355
liman, 1068

limite des neiges perpétuelles, 2089
limite du névé, 2089

limite supérieure de la végétation arborecente, 445

limites de groupements végétaux, 446

limnobenthos, 118
limnophytes, 1837
limnoplanton, 1532
limon, (1785), 2231
limon argileux, 2238
limon argilo-sableux, 2235
limon de moraine, 2234
limon fin, 2236
limon loessique, 2233
limon sableux, 2232, 2264

lisière (d'un bois), 1381
lit (du rivière), 1964
lit majeur, 1597
lit mort, 2159

lithophytes, 1083

lithosère, 2034
litière, 314, 1585
litière (dans les herbages), 2158

litière forestière, 1586
littoral, 1082, 1563
littoral maritime, 1564

llanos, 1162
llanos estocados, 1163

localité, 1205
lociation, 1103

locies, 1104

log, 576
loess, 1065

lof, 1274
loma, 1102

longévité, 527
lumière, 2002

lumière diffusée, 2005
lumière directe, 2004

lumière refléchie, 2003
lutte contre les mauvaises herbes, 195
lutte pour l'existence, 194
lycopes, 1536
lycopodiacées, 1536

M

macchia, 1164
macroclimat, 1165
maladie des plantes, 137
mallee-scrub, 1167
mangrove, 1169
mantéau végétal, 1908
maquis, 1164
marais, 143
marais à buttes, 154
marais à junc, 174
marais à laîches, 165
marais à laîches basses, 159
marais à laîches hautes, 155
marais à lichens, 158
marais à massottes, 173
marais bas, 162
marais côtier, 170
marais d'eau douce, 171
marais de pente, 175
marais de vallée, 150
marais herbeux, 183
marais littoral, 170
marais plat, 168
marais saumâtre, 179
marais tourbeux, 182
marbre, 1263
marcescence, 2403
marcita, 1170
marécage, 143
marécage boisé, 157
marécage salé, 177
marécage topogène, 181

mari, 1172
marne, 1201
marsches, 1171
masse fraîche, 651
masse verte, 651
massif de montagne, 1176
matière sèche, 2268
matières premières végétales, 1867
mauvaises herbes, 2119
mauvaises herbes de prairies et pâtures, 2120
mbúga, 1180
mechára, 1272
méditerranéen, 2147
mégathermes, 1181
mélange (d'herbes), 2348

mélézin, 1074
mélézin à lède, 1075
mélézin à lichens et sous-arbrisseaux, 1076
mélézin à mousses et sous-arbrisseaux, 1077
mélézin herbéux, 1078
mer, 1251
mésophytes, 1191
mésophytisation, 1192
mésoré lief, 1187
mésothermés, 1188
mésotrophique, 1189
mésoxérophytes, 1186
métabolisme, 1340
météorologie, 1212
«méthode-clef», 1214
méthode des carrés, 1213
micaschiste, 2072
microassocation, 1227
microclimat, 1228
microflore, 1233
micro-milieu, 1230
microphytocénose, 1232
micromé lief, 1229
microthermes, 1231
migration, 1224
milieu, 2145
minéralisation, 1235
miombo, 1237
mirital, 204
mise à feu, 336
mise en culture, 1404
mise en état du sol, 1342
mis en valeur, 1404
moder, 1241
moisson, 2400
moite, 269
moliniae, 1126
monocénose, 1247
monoclimax, 1246
monocotylédonées, 1352
mont, 412
montagne, 412
mónte, 1248
mora, 1249
morabucea, 1250
moraine, 1252
morichales, 1253
morphoclimax, 1258
morphogenèse, 1257
mort-bois, 538
mort en cimes, 2267
mosaïque foliaire, 1242
motte, 61
mourl, 1265
mousses, 1268
mousses à tiges et feuilles, 1270

mousses vertes (excepté les sphaignes), 1269
mousson, 1266
moyen de propagation, 1829
muhulu, 1267
mulga-scrub, 1194
mull, 1264
multiplication des plantes, 1809
muri, 1265
muskeg, 1173
mycoflore, 1226
mycorhize, 1225
myrmécophores, 1239
myrmécophytes, 1238
myrtillaie, 2553
myxomycètes, 2073

N

nanophanérophytes, 1283
nanorelief, 1281
nant sauvage, 2011
nappe aquifère, 423
nardaie, 114
naturalisation, 1304
nébulosité, 1336
necton, 1309
neige, 2086
neige éternelle, 2087
neige perpétuelle, 2087
neige sanglante, 2088
némoral, 1310
néo-endémisme, 1313
néophytes, 1312
neuston, 1307
niaye, 1318
niche écologique, 1326
nipa, 1323
nitrisation, 1324
nitrophytes, 1325
niveau, 2421
niveau de base d'érosion, 94
niveau d'eau, 2423
niveau de signification, 2424
niveau hivernal de la neige, 2094
nombre, 2563
nombre des blocs, 1566
nombre moyenne d'espèces, 247
noyerai de montagne, 1021
nuages, 1334
nunatak, 1327

O

oasis, 1328
océan, 1360
océanique, 1361

océanité, 1362
oligo-éléments, 1234
oligotrophique, 1367
oliveraie, 1174
olivette, 1174
ols, 1370
ombragement, 647
ombre pluviale, 524
ondroit où la neige a fondu, 1732
oppression, 2405
orage, 454
ordination, 1384
ordre, 1652, 1653
organismes nuisibles pour les plantes, 320
origine, 1722
origine polytopique, 1723
organes aériens, 1386
organes reproducteurs, 1388
organes souterrains, 1387
organes végétatifs, 1385
ormaie, 122, 355
orogenèse, 438
orophytes, 1391
ortstein, 1394
oscillations annuelles, 816
oscillations diurnes, 818
oscillations saisonnières, 817
oserai, 1101, 2284
ouadi, 213
ouallaba, 2398
oued, 213
ouragan, 2418
ourema, 2419
ourmâne, 2420
ouzloï, 2408
oxylophytes, 1365
oxyaire, 2035

P

pacage, 1465, 1476
padang, 1433
palatabilité, 1590
paléobotanique, 1436
paléoendémisme, 1438
paléogéographie végétale, 2478
palétuvier, 1169
palmeraie, 1439
palmeraie basse, 366
palus, 139
pampa, 1442
pampa salada, 1443
panclimax, 1446
panda, 1445
panformation, 1449
panformion, 1450
pantanal, 1447

pantropique, 1448
papyraie, 166
paraclimax, 1458
paraclimax édaphique, 1459
páramo, 1460
parasites, 1456
parasites radiculaires, 1457
parasitisme, 1455
parasoleraie, 980
parc, 1461
parc national, 1306
parcage, 901
parcelle, 2439
parcelle (de pâturage), 600
parma, 1462
part d'une aire, 2439
partie aérienne, 1279
partie souterraine, 1576
patana, 1483
paternia, 1484
pâti, 1465
patulecteurs, 1485
pâturage, 341, 1465, 1482
pâturage à arbrisseaux, 1470
pâturage alpin, 1466
pâturage artificiel, 1473
pâturage boisé, 1474
pâturage d'été, 1475
pâturage d'hiver, 1471
pâturage de courte durée, 1467
pâturage de montagne, 1468
pâturage ensemencé, 1479
pâturage en rotation, 342
pâturage excessif, 344
pâturage fertile, 1480
pâturage insuffisamment poussé, 343
pâturage intensif, 1472
pâturage naturel, 1469
pâturage permanent, 1478
pâturage semi-désertique, 1473
pâturage temporaire, 1467
pâturage tournant, 342
pâture, 1465
pâture excessive, 344
pâture maigre, 1476
pays, 1202
pays-bas, 1321
pays marécageux, 138
pays montueux, 2527
paysage, 950
pédoclimax, 1489
pédogenèse, 371
pédologie, 1670
pelouse alpine, 1151
pelouse arctique, 1108
pelouse artificielle, 356
pelouse de toundra, 1150
pénéclimax, 1490

pénéplaine, 1491
péninsule, 1632
pente, 1419, 2062
pépinière, 1830
perchis, 588
perdominantes, 1493
période, 1499
période croissante, 1500
période de broutage, 1505
période de repos, 1501
période de végétation, 1500
phase d'assimilation, 2443
phase d'épiage, 2446
phase de feuillaison, 2451
phase de floraison, 2453
phase de germination, 2450
phase de maturité des fruits, 2452
phase de tallage, 2447
phase des bourgeons, 2449
phase des fruits, 2448
phase générative, 2445
phase phénologique, 2442
phase végétative, 2444
phénologie, 2465
phénotype, 2467
photographie aérienne, 91
photopériodisme, 2503
photosynthèse, 2504
phratrie, 2507
phréatophytes, 2508
phrygana, 2509
phrygana à plantes pulvinées hémisphériques, 2510
phyllotaxie, 1081
phylocénogénèse, 2472
phylogénèse, 2471
phylum, 1862
physiologie des plantes, 2469
physionomie, 2470
phytobenthos, 2476
phytociénologie, 2484
phytociénose, 2483
phytociénotype, 2485
phytoclimat, 2479
phyto-édaphon, 2487
phytogeographie, 2477
phytogeographie génétique, 738
phytogeographie historique, 738
phytoncides, 2480
phytoplankton, 2481
phytosociologie, 373, 2482
Piémont, 1695
pierrier, 1949
piétinement, 352
pignada, 1523
piñal, 1524
pineraie, 2122
pineraie à airelle rouge, 2123

peuplement pur, 1298
peuplement suranné, 1292
peupleraie, 2332
peupleraie à peuplier noir, 1406
phanérophytes, 2457
phanérophytes à port du palme, 2458
phanérophytes à tige herbacée, 2459

pineraie à mousses des genres *Dicranum*, *Hylocomium*, *Rhytidadelphus*, 2125
pineraie à graminées, 2131
pineraie à lichens, 2127
pineraie à myrtille, 2132
pineraie à *Pinus rigida* ou *P. taeda* sur les plaines sablonneuses, 2126
pineraie à polytrics, 2124
pineraie à sphagnes, 2129
pineraie marécageuse à graminées, 2130
pineraie mixte à arbres et arbisseaux caducifoliés, 2128
pineraie rampante à *Pinus mugho*, 2197
pineraie rampante à *Pinus pulmila*, 2196
pinheiro, 1522
placette d'essai, 1547
placette d'essai permanante, 1548
plage, 1552
plage à galet, 1553
plage sableuse, 1554
plainé, 1790
plainé d'inondation, 1597
plan d'eau, 2423, 2422
plancton, 1531
plancton atmosphérique, 89
plancton des eaux stagnantes, 2149
plantation, 1534
plante-hôte, 1833
plantes à baies, 2643
plantes à bulbes, 1161
plantes à bulbes-tubercules, 812
plantes à caoutchouc, 771
plantes à chaume, 1842
plantes à crampons, 1843
plantes à enracinement profond, 401
plantes à enracinement superficiel, 1200
plantes à épices, 1738
plantes à feuilles succulentes, 2242
plantes à fibres, 315, 1736
plantes à gutta-percha, 464
plantes à noix, 1389
plantes à parfum, 57, 2635
plantes à racine pivotante, 2193
plantes à rameaux radiculaires, 892
plantes à rhizome, 889
plantes à rosettes, 1946
plantes à sarments, 1843
plantes à tige succulente, 2243

plantes à touffe, 500
plantes à tubercules, 810
plantes acidiphiles, 85
plantes acidicoles, 85
plantes adventices, 13
plantes alimentaires, 1529
plantes allochores, 21
plantes alpignées, 1834
plantes annuelles, 1353
plantes annuelles hibernantes, 1354
plantes aquatiques, 287
plantes aquatiques à feuilles flottantes, 289
plantes aquatiques enracinantes, 291
plantes aquatiques flottantes, 290
plantes aquicoles, 287
plantes arenicoles, 1739
plantes aromatiques, 57
plantes arvicoles, 2118
plantes arvins, 2118
plantes autochores, 6
plantes basiphiles, 95
plantes bisannuels, 472
plantes calcicoles, 742
plantes calciphiles, 746
plantes calciphobes, 747
plantes camineaux, 1707
plantes carnivores, 2523
plantes céréaliers, 2523a
plantes cespitueuses, 500
plantes chiroptérophiiles, 2522
plantes comestibles, 2271
plantes commensales, 829
plantes cosmopolites, 896
plantes courcuses, 1616
plantes-coussinets, 1838
plantes crouteux, 878
plantes cryptogames, 2278
plantes cryptogamiques, 1322, 2278
plantes cultivées, 924
plantes d'ornement, 475
plantes des steppes, 2167
plantes dicotiledonées, 471
plantes drageonnantes, 892
plantes du jour court, 893
plantes du jour long, 521
plantes de lumière, 2008
plantes dulcaquicoles, 1705
plantes en forme de verge, 1735
plantes entomophiles, 2614
plantes eurychoriques, 2580
plantes eurythermiques, 2578
plantes eurytopiques, 2579
plantes eurytrophiques, 2579
plantes euryvalentes, 2579

plantes eutrophiques, 2583
plantes exotiques, 2588
plantes fixatrices du sable, 1511
plantes fixatrices du sol, 1672
plantes fossiles, 734
plantes fourragères, 881
plantes gazonnantes, 498
plantes grimpantes, 947
plantes herbacées, 2354
plantes hétérotropes, 384
plantes homoiohydriques, 410
plantes hygrophiles, 263
plantes immangeables, 1316
plantes indicatrices, 1835
plantes industrielles, 2313
plantes insectivores, 1299
plantes légumières, 1347
plantes ligneuses, 495, 542
plantes maraîchères, 1347
plantes médicinales, 961
plantes mégatrophiques, 2583
plantes mellifères, 1182
plantes mésotrophiques, 1190
plantes monocarpiques, 1245
plantes monocotylédones, 1352
«plantes-moutons», 1906
plantes myrmécophiles, 1238
plantes neutres, 1308
plantes nitrophiles, 1325
plantes nuisibles, 321
plantes oléagineuses, 1175
plantes oligotrophiques, 1368
plantes ombrophiles, 1374
plantes ornementales, 475
plantes ornithophiles, 1390
plantes passantes, 1463
plantes perennantes, 1240
plantes perennes, 1240
plantes phanérogames, 2642
plantes pionniers, 1525
plantes pluriannuelles, 1240
plantes poikilohydriques, 1596
plantes polycarpiques, 1618
plantes potagères, 1347
plantes poussant sur les routes 1707
plantes précoces, 1822
plantes pulvinées, 1838
plantes pulvinées épineuses, 1839
plantes pulvinées hémisphériques, 1841
plantes pulvinées plates, 1840
plantes qui supportent l'ombre, 2294
plantes rampantes, 2162
plantes rhéophytes, 1929
plantes rudérales, 1963
plantes rupicoles, 2058

plantes satives, 924
plantes sauvages, 513
plantes saxicoles, 2058
plantes sciadophiles, 2293
plantes sciaphiles, 2293
plantes sclérophylles, 2060
plantes semipervirentes, 241
plantes silicoles, 907
plantes sténochoriques, 2166
plantes sténothermiques, 2163
plantes sténotropiques, 2164
plantes sténotrophiques, 2165
plantes stolonifères, 2201
plantes subaquatiques, 288
plantes submergées, 288
plantes sucrières, 2001
plantes supérieures, 350
plantes synanthropiques, 2049
plantes tannantes, 545
plantes tannifères, 545
plantes tardiflores, 1595
plantes tardives, 1595
plantes terrestres, 1280
plantes terricoles, 1280
plantes textiles, 1736
plantes tinctoriales, 902
plantes toujours vertes, 241
plantes trachéophytes, 2133
plantes utiles, 1615
plantes vasculaires, 2133
plantes vénéneuses, 2645
plantes vivaces, 1240
plantes volubiles, 354
plantes xérothermiques, 920
plantule, 1730
platanaie, 1026
plateau, 1276, 1535
platrage, 393
plâtre, 392
plavni, 1530
pléistocène, 1538
pleuston, 1537
pluie, 526
pluviosité, 1398
pluviosité annuel, 1396
pneumatophore, 870
pocossin, 1602
podzol, 1577
podzolization, 1377
poil radical, 316
point de compensation, 830
point de congélation, 2345
point de flétrissement, 268
point de rosée, 2346
polders, 1643
polie's, 1644
pollen, 1786
pollinisation, 1382
pollinisation croisée, 1383

polonines, 1624
polyclimax, 1619
population, 1646
population jeune, 1584
porosité, 1647
porphyre, 1650
porphyrite, 1651
port d'une plante, 2499
postclimax, 1656
postglaciaire, 1655
poudre, 1785
pourriture, 404
pousse, 1555
pousse de l'année, 1560
pousse de la deuxième sève, 1561
pousse générative, 1559
pousse latérale, 1556
pousse végétative, 1557
pousses, 328
poussière, 1785
pouvoir absorbant, 1567
pozzine, 1662
prairie, 1105, 1698
prairie à graminées basses à touffes, 1700
prairie à agrostide, 1613
prairie à avoine jaune, 1145
prairie à brome, 1121
prairie à canche gazonnante, 2574
prairie à chiendent, 1139
prairie à faux-roseau, 1120
prairie à fétuque do prés, 1157
prairie à fétuque rouge, 1122
prairie (subalpine) à fétuque variée, 1516
prairie à fragments du bois feuillu, 1142
prairie à glycérie, 1124
prairie à gourbet, 1113
prairie à herbes courtes, 1130, 1702
prairie à herbes diverses, 1140
prairie à herbes hautes, 1699
prairie à laîches, 1407
prairie à litière, 2022
prairie à pâturin, 1273
prairie à *Puccinellia*, 1109
prairie à vulpin, 1071
prairie alpine, 1106
prairie alpine à *Cobresia*, 813
prairie altimontaine, 1116
prairie arctique, 1108
prairie artificielle, 1119
prairie d'épandage, 1132
prairie de bas-fond, 1129
prairie de fauche, 2020
prairie de pays-bas, 1129

prairie désertique, 1138
prairie desséchée, 1134
prairie drainée, 1134
prairie engrassée, 1147
prairie fertile, 1146
prairie fauchée, 2020
prairie halophile, 1127
prairie humide, 1114
prairie inondable, 1135
prairie littorale, 1703
prairie marécageuse, 1110
prairie marécageuse à buttes, 1111
prairie marécageuse calcaire, 1112
prairie mésoxérophytique, 1143
prairie mixte, 1704
prairie mouillière, 1125
prairie naturelle, 1118
prairie-pâturage, 2021
prairie pâturée, 2021
prairie pauvre, 1123, 1137
prairie permanante, 1136
prairie saumâtre, 1128
prairie «steppisée», 1133
prairie temporaire, 1115
prairie vraie, 1701
praticulture, 1153
pré, 1105
pré à deux coupes, 1117
pré à deux herbes, 1117
pré à une coupe, 1131
pré à une herbe, 1131
preclimax, 1697
pré-lande, 953, 1137, 1755
pré salé, 1127
pré salé à élurope, 1107
pré sec, 1144
précipitations annuelles, 1396
précipitations atmosphériques, 1395
précipitations liquides, 1397
précipitations solides, 1399
preclimax, 1697
preglacial, 528
prélèvement d'échantillons, 1716
présence, 1714
pression, 466
pression atmosphérique, 467
pression des racines, 890
pression osmotique, 469
printanisation, 2647
prise d'échantillon, 1716
prisère, 2036
productivité, 1719
profil de sol, 1733
profil en travers, 2358
profil linéaire, 2360

profil transversal, 2358
profil transversal en bande, 2359
profondeur d'enracinement, 884
profondeur du sol, 1262
projection horizontale, 1721
projection verticale, 1720
propagation, 1828
protection de la nature, 1428
protection des plantes, 650
provenance, 1209
province, 1717
psammée, 1894
psammophytes, 1739
psammosère, 2037
pseudo-caatinga, 745
pseudo-climax, 1741
pseudo-climax, 1740
pseudo-maquis, 1742
pseudo-steppe, 1743
psychophytes, 1744
ptéridophytes, 1453
pubescente, 550
puna, 1745
puna sèche, 2328
puszta, 1746
putréfaction, 403
puy, 309
pyrophytes, 1526

Q

qualité de la station, 1207
qualité du peuplement, 187
quantité, 2563
quantité de radiation, 1795
quantité des précipitations, 1398
quartzite, 774
quasiclimax, 773
quaternaire, 2561
quiescence, 1502
quiescence d'été, 1504
quiescence d'hiver, 1503

R

races écologiques, 1911
races géographiques, 1910
racine, 864
racine adventive, 871
racine aérienne, 866, 873
racine-ancre, 874
racine contractile, 867
racine-contrefort, 869
racine-crampon, 872
racine latérale, 865

racine pivotante, 868
racine principale, 868
radiation, 1793
radiation photosynthétique active, 1801
radiation réflexe, 1796
radiation solaire, 1797
radiation solaire diffuse, 1799
radiation solaire directe, 1798
radiation totale, 1800
rämark, 1947
rambla, 1599
rámegne, 1820
ramification, 230
rang écologique, 2593
ranker, 1821
rasé, 1962
ravin, 104, 1348
ravin à pentes fixées par la végétation, 1099
rayonnement, 1793
rayonnement solaire, 1797
réaction du sol, 1912
rebalsa, 1913
reboisement, 1061, 1339
récif, 1939
récif corallien, 1940
récolte, 2425
reconstitution de forêt, 1061
recoupe, 1418
recouvrement, 1609
recrû, 1648
reflux, 1420
refuge, 1931
reg, 1766
regain, 1418
ré génération artificielle de forêt, 1060
ré génération consecutive, 1584
ré génération naturelle de forêt, 1059
ré gime aérien, 312
ré gime d'éclaircissement, 2007
ré gime du lumière, 2007
ré gime hydrique, 292
ré gime thermique, 2299
ré gion, 1335
ré gion antarctique, 39
ré gion australienne, 4
ré gion cotière, 1563
ré gion du Cap, 762
ré gion holarctique, 406
ré gion méditerranéenne, 2146
ré gion néotropicale, 1311
ré gion paléarctique, 1435
ré gion paléotropicale, 1437
ré gions floristiques, 2495
ré gions subtropicales, 2227
ré gression, 1914

regur, 1916
rejet de tige, 1558
rejeton, 1555
rejets, 1648
rejets de souche, 1649
relevé (phytosociologique), 1375
relicte, 1923
relieque glacial, 1924
relieque tertiaire, 1925
relief, 1926
relief heurté, 1203
relieque, 1923
remplacement des facteurs écologiques, 612
rendement, 2426
rendzine, 1927
répartition, 1823
répartition en groupes, 1824
répartition randomisée, 1826
répartition régulière, 1825
repos végétatif, 1502
repousse, 1424
reproduction asexuée, 1810
reproduction des plantes, 1809
reproduction sexuée, 1812
reproduction végétative, 1811
réserve de chasse, 617
réserve naturelle, 616, 1306
réservoir, 293
résineux, 541, 2521
résistance, 2432
résistance à fauchage, 2435
résistance à l'hiver, 657
résistance à la sécheresse, 644
résistance à piétinement, 2434
résistance à salinité, 2104
résistance à températures hautes, 585
résistance au froid, 2528
respiration, 558
ressources végétales, 1907
restauration du tapis végétal, 318
restinga, 1930
ré tention d'eau, 262
retenue d'eau, 307
retournement de l'herbage, 2414
revers, 2063
rhéophytes, 1929
rhizoïde, 1932
rhizolithes, 1933
rhizome, 888
rhizosphère, 1934
rhodoraie, 1943
rythme de développement, 1937
rythme saisonier, 1938
riam, 1967
rimpi, 1935

ripisilve, 965
rive, 120
rivière, 1922
rizière, 1936
robineraie, 964
roc, 2057
roche, 425
roche acide, 428
roche basique, 431
roche calcaire, 427
roche de fond, 1179
roche erratique, 215
roche éruptive, 426
roche ignée, 426
roche mère, 1179
roche métamorphique, 429
roche platonique, 426
roche sédimentaire, 430
roche siliceuse, 432
rocher, 2057, 2437
rompis, 203
roncerai, 622
rond de sorcière, 222
roneraie, 1440
rose des vents, 1944
rosée, 1948
roselière, 184
roseraie, 1945
rouilles, 450
rouvraie, 551
rouvraie-charmaie, 998
ruisseau, 1965
ruissellement, 2199
rupture d'aréal, 1817

S

sabinar, 1968
sable, 1512
sable fin, 1514
sable grossier, 1513
sables, 1507
sables blancs tropicaux, 1508
sables mouvants, 1510
sablon, 1514
sagne, 146
sago, 176
salina, 1993
salinisation du sol, 638
salinité, 640, 2101
salitraise, 1994
sanctuaire de la nature, 1444
sansouires, 2103
sapinière, 1528
sapropèle, 1997
saprophytes, 1998
sarclage, 1727
saties, 2000

sation, 1999
saturation de vapeur d'eau, 1301
saturation en bases, 1302
saturation floristique, 246
saulaie, 1101
saussaie, 700, 1101, 2284
saussaie à *Salix alba*, 237
savane, 1969
savane à bois clairsemé, 1984
savane à épineux, 1976
savane à hautes herbes, 1973
savane à hautes herbes et *Acalypha* spp., 1970
savane à plantes succulentes, 1986
savane arborée, 1974
savane arbustive, 1977
savane basse marécageuse, 1971
savane boisée, 1984
savane broussailleuse, 1977
savane d'altitude, 1980
savane de plaine, 1983
savane de substitution, 1972
savane désertifiée, 1981
savane herbeuse, 1987
savane inondable, 1975
savane pyrogénée, 1982
savane secondaire, 1972
savane tremblante, 1971
savane-verger, 1985
savannisation, 1988
saz, 1991
scape, 2203
schiste, 2068
schiste argileux, 2069
schiste calcaire, 2070
schiste cristallin, 2071
schorre, 2568
sciente forestière, 1057
scirpaie, 152
sclérophytés, 2061
scrub, 2065
scrub tigré, 2066
sebkha, 2010
sécheresse, 642, 645
sécheresse physiologique, 2468
sécrétion, 334
secteur, 1364
section transversale, 1645
sel, 2109
sélectivité, 702
selva, 2012
semence, 2018
semi-désert, 1634
semi-désert à armoise, 1638
semi-désert à graminées naines à touffes, 1637
semi-désert à halophytes, 1635

semi-désert à sous-arbrisseaux, 1636
semi-désert à succulents, 1639
semi-mangrove, 1631
semi-parasites, 1633
semi-podzol, 1577a
semis, 328
semis naissant, 1996
sens de l'inclinaison, 1284
serclimax, 2038
sère, 2026
sère gazonnante, 2031
série, 2026
série écologique, 2596
serir, 1774
serpentine, 2041
sertao, 2042
sérule, 2043
signification, 673
silice, 906
silviculture, 1058
site, 1208
situation, 1208
slikke, 1709
smonitza, 2084
sobole, 1555, 1562
sociabilité, 1344
sociation, 2136
sociès, 2140
société, 2138
société du strato, 2139
sociologie des plantes, 2482
sociule, 2137
sol, 1663
sol à croûte désertique, 1756
sol à gley, 396
sol à gley de toundra, 2390
sol à gley gazonné, 501
sol à gley humique, 717
sol à gley primitif, 397
sol à structure non définie, 124
sol acide, 778
sol alluvial, 23
sol brun, 205
sol brun mésoxérophytique des steppes, 201
sol brun forestier, 200
sol brun forestier de montagne, 199
sol brun subaride, 202
sol brut, 1710
sol brut de déserts froids, 1947
sol calcaire, 704
sol caillouteux, 2572
sol châtain, 772
sol châtain claire, 2006
sol châtain de prairie, 1154
sol châtain foncé, 2286

sol crayeux, 1664
 sol de combe à neige, 1666
 sol de prairie, 1148
 sol de prairie marécageuse, 1152
 sol de prairies de montagne, 436
 sol de steppe de montagne, 437
 sol de steppe mésoxérophytique de montagne, 424
 sol désertique primitif, 1667
 sol en formation, 1710
 sol épuisé, 742
 sol érodé, 2623
 sol forestier podzolique de montagne, 435
 sol fossile, 1571
 sol gleyforme, 1740
 sol gris-brun désertique, 2039
 sol gris de prairie, 1155
 sol gris forestier, 2025
 sol gris forestier à gley, 2024
 sol gris subdésertique, 2040
 sol halomorphe, 639
 sol humique carbonaté, 462
 sol humocarbonaté, 462
 sol inondable, 1598
 sol intrazonal, 731
 sol jaune podzolique, 587
 sol latéritique, 956
 sol léger, 957
 sol marécageux, 139, 599
 sol marécageux humique, 1494
 sol marécageux podzolique, 1579
 sol mince, 1168
 sol noire tropical, 2552
 sol pierreux, 749
 sol podzolique, 1578
 sol podzolique gazonné, 502
 sol polygonal arctique, 1617
 sol sableux, 1517
 sole salé, 639
 sol sous-aquatique, 1574
 sol sous-aquatique brut, 1575
 sol squeletique, 2059
 sol tourbeux, 2344
 sol vaseux, 716
 sol volcanique, 331
 sol zonal, 694
 solifluxion, 2105
 solod, 2106
 solonetz, 2107
 solontchak, 2108, 2117
 solution du sol, 1668
 somme de température, 2292
 sommet, 229
 sopka, 2115
 sor, 2117
 soubor, 2222
 soubor composée, 2224

soubor marécageuse, 2223
 souche, 1492
 soudobráva, 2240
 soudure, 2144
 souillères, 2102
 sourámegne, 2265
 source, 741
 source d'une fleuve, 737
 sous-arbrisseau, 941
 sous-arbrisseau espalier, 942
 sous-association, 2218
 sous-bois, 1580
 sous-climax, 2220
 sous-district, 1583
 sous-dominantes, 2219
 sous-espèce, 1573
 sous-étage, 2658
 sous-formation, 2229
 sous-région, 1581
 sous-sol, 1582
 spectre biologique, 127
 spermatophytes, 2017
 sphagnes, 1271
 spore, 2143
 stabilité des groupements végétaux, 2433
 stade, 2150
 stade de consolidation, 2151
 stade de développement, 2153
 stade de la vernalisation, 2155
 stade de lumière, 2154
 stade pionnier, 2152
 station, 1206
 sténotropes, 2165
 steppe, 2168
 steppe à arbrisseaux, 2177
 steppe à épineux, 2174
 steppe à graminées à touffes, 2172
 steppe à herbes diverses, 2186
 steppe à herbes épineuses, 2175
 steppe à kolki, 2173
 steppe à thym, 2191
 steppe à tragacanthes, 2192
 steppe altimontaine, 2170
 steppe arborée, 2188
 steppe cryophile de montagne, 2176
 steppe d'altitude, 2171
 steppe de montagnes, 2171
 steppe des sazes, 2189
 steppe désertifiée à buissons et à graminées à touffes, 2181
 steppe désertifiée à buissons nains, 2182
 steppe désertique, 2185
 steppe humide, 2189
 steppe mixte à herbes diverses et à graminées à touffes, 2187

steppe-prairie, 2178
 steppe salée, 2179
 steppe semi-désertique, 2183
 steppe semi-savane, 2184
 steppe subdésertique, 2183
 steppe subtropicale, 2190
 steppisation, 1408
 strate, 2214, 2649
 strate de couverture vivante, 2659
 strate dominé, 2658
 stratification, 2661
 stratification aérienne, 2662
 stratification souterraine, 2663
 structure à gradins (de la pente), 2213
 structure à sentiers, 2368
 structure colonnnaire, 2211
 structure de groupement végétal, 2212
 structure du sol, 2204
 structure en blocs, 2205
 structure granuleuse, 2206
 structure grumuleuse, 2206
 structure grenue, 2207
 structure laminée, 2209
 structure mosaïque, 1243
 structure motteuse, 2207
 structure nuciforme, 2208
 structure pulvérulente, 2210
 subalpin, 2215
 subarctique, 2216
 subarctique, 2217
 subassociation, 2218
 subclimax, 2220
 subdivision géobotanique, 1819
 subendémique, 2230
 subéraie, 549
 subformation, 2229
 sublittoral, 2221
 subméditerranéen, 2226
 submersion, 648
 subsécheresse, 643
 subsère, 2027, 2225
 substratum, 1582
 subtropical, 2228
 succession, 2244
 succession allogène, 2246
 succession anthropogène, 2247
 succession autogène, 2245
 succession biotique, 2248
 succession catastrophique, 2258
 succession climatogène, 2252
 succession édaphogénétique, 2261
 succession endodynamique, 2263
 succession exodynamique, 2262
 succession locale, 2260
 succession naturelle, 2251

succession s. s. (non catastrophique), 2255
 succession primaire, 2253, 2259
 succession progressive, 2256
 succession pyrogénétique, 2254
 succession régressive, 2257
 succession secondaire, 2250
 succession séculaire, 2249
 succession syngénétique, 2259
 succulentes, 2241
 surcharge, 1278
 surgrattage, 344, 1278
 surpâturage, 344
 survie, 337
 syénite, 2044
 symbiose, 2047
 sympathique, 2048
 synchorologie, 2531
 synchronologie, 740
 syndynamique, 514
 synécologie, 2595
 synmorphologie, 2212
 synphénologie, 2466
 synusie, 2051
 synusie saisonnière, 2052
 syrte, 2273
 systématique des plantes, 2053
 systématique des groupements végétaux, 2054
 système anemo-orographique, 34
 système de marécage, 140
 système des groupements végétaux en liaison avec les conditions de leur développement dans un bassin versant, 376
 système radiculaire, 883
 système radiculaire fibreuse, 886
 système radiculaire profonde, 885
 système radiculaire superficielle, 887
 szik, 2045

T

tableau d'association, 2274
 tableau préliminaire d'association, 2275
 tableau synthétique, 2274
 tache du neige, 2098
 taïga, 2276
 taïga de montagne à *Abies sibirica* dominante, 2277
 taillis composé, 1037
 taillis simple, 1018
 taillis sous futaie, 1037
 takyr, 2282

tallage, 943, 1649
 talus, 1412
 tamariçaie, 620
 «tapis» alpines, 814
 tapis de lichens, 1604
 tapis de mousses, 1606
 tapis herbacé, 2355
 tapis végétal, 1908
 tas de neige, 2239
 tardiglaciale, 1594
 taupinière, 915
 taupinières, 332
 taxinomie des plantes, 2281
 taxon, 2280
 tchapada, 2549
 tchernolésié, 2559
 tchernozem, 2554
 tchernozem dégradé, 2556
 tchernozem lessivé, 2555
 tchernozem podzolisé, 2558
 tchernozem prairial, 1156
 tchernozem typique, 2557
 teckeraio, 1041
 température, 2287
 température extrême, 2288
 température maxima, 2289
 température minima, 2290
 température moyenne, 2291
 tempête, 206
 tempête de neige, 1210
 tempête de poussière, 207
 temps, 1570
 tension de l'eau, 2134
 tension du vapour d'eau, 468
 terai, 2300
 terra fusca, 2307
 terra rossa, 2305
 terrain, 1202
 terrain accidenté, 1203
 terrain inondable, 1597
 terrasse, 2308
 terrasse d'érosion, 2312
 terrasse de recouplement, 2310
 terrasse fluviale, 2311
 terrasse littorale, 2309
 terre ferme, 2270, 2306
 terre fine, 1197
 terre grasse, 2397
 terre grosse, 2397
 terre inculte, 2537
 terre jaune, 587
 terre labourée, 1486
 terre rouge, 903
 terre vierge, 2537
 terres vagues, 198
 terres vaines, 198
 territoire déboisé, 1331
 tertiaire, 2364
 texture du sol, 1223

thalle, 2074
 thallophytes, 2075
 thallus, 2074
 talweg, 2283
 thermokarst, 2302
 thermophil, 2303
 thérophytes, 2304
 thymaïo, 2315
 tiemara, 2396
 tige, 2161
 tillae, 1070
 tir, 2552
 tola, 2328
 tolerance, 2432
 tomillares, 2329
 topodèmes, 2331
 torrent, 1657
 toucamane, 2374
 toucoulanes, 2373
 touffe, 499, 900, 936
 tougai, 2371
 toundra, 2376
 toundra à arbrisseaux nains (*Betula* spp.), 2380
 toundra à buttes, 2382
 toundra à laîches et linaigrettes, 2386
 toundra à lichenaires, 2384
 toundra à mousses, 2385
 toundra à sous-arbrisseaux, 2383
 toundra alpine, 2379
 toundra arctique, 2377
 toundra boisée, 1064, 1920
 toundra de hautes montagnes, 2379
 toundra horbeuse, 2389
 toundra marécageuse, 2378
 toundra polygonale, 2387
 toundra rocheuse, 2381
 toundra «atchetée», 2388
 tourbage, 2342
 tourbe, 2334
 tourbe d'herbes, 2340
 tourbe de laîches, 2339
 tourbe de marais bas, 2338
 tourbe de roseaux, 2341
 tourbe de tourbière haute, 2335
 tourbe mousseuse, 2337
 tourbière, 143, 182
 tourbière à hypnacées, 149
 tourbière à linaigrettes, 172
 tourbière à mousses, 160
 tourbière à sous-arbrisseaux, 156
 tourbière à sphaignes, 180
 tourbière basicline, 151
 tourbière bombée, 148
 tourbière cordée, 142, 147
 tourbière d'origine lacustre, 163
 tourbière de couverture, 169

tourbière de pente, 175
 tourbière de source, 153
 tourbière flottante, 2142
 tourbière haute, 146
 tourbière haute à barrages et fosses, 147
 tourbière intermédiaire, 167
 tourbière-lande, 145
 tourbière mamelonnée, 144
 tourbière ombrogène, 164
 tourbière soligène, 178
 tourbière supra-aquatique, 146
 turbification, 649
 trachyte, 2363
 traitement (dans l'expériment), 218
 tranchéo, 1731, 1941
 transformation (des toundres à mousses) en prairie, 1369
 transgression, 2357
 transpiration, 2362
 travertin, 2347
 tremblaie, 1405
 tremblant, 2142
 trempe, 605
 tronc, 2160
 tropical, 2369
 tropiques, 2367
 tropophytes, 2370
 tubercule, 808
 tubercules bactériens, 809
 tuf, 2393
 tuf calcaire, 2395
 tuf volcanique, 2394
 tuff, 2393
 turgescence, 2391
 tussock, 2392
 type, 2316
 type de forêt, 2317
 type de groupement, 2324
 type de herbage, 2320
 type de la station forestière, 2319
 type de peuplement, 2321
 type de sol, 2322
 type de tallage, 944
 type de végétation, 2323
 type de zonalité altitudinale, 1694
 type secondaire de forêt, 2318
 typhaie, 173
 typhon, 2279
 typologie des herbages, 2327
 typologie forestière, 2326

U

ubac, 2063
 ubiquistes, 2399

union, 2416
 unité, 564
 unité biogéographique, 565
 unité de végétation, 566
 unité syngenétique, 567
 unité systématique, 2055
 unité taxonomique, 568
 unités amidons, 905
 unités chorologiques, 2529
 unités fourragères, 881
 urédinées, 450
 urucury, 2428
 usur, 2407
 ustilaginées, 449
 usuro du relief, 483
 utilisation d'herbage à pâture et fauche alternées, 2023
 utilisation des terres, 736

V

vague, 1718
 val, 529
 valeur de l'inclinaison, 1434
 valeur économique, 2540
 valeur fourragère, 2538
 valeur indicatrice, 726
 valeur nutritive, 2539
 valeur pH, 860
 valeur phytocénétique, 2486
 valeur S, 1569
 valeur systématique, 2056
 vallée, 529
 vallon encaissé, 898
 vapeur d'eau, 308
 variabilité, 707
 variance, 518
 variante d'association, 67
 variante écologique d'association, 71
 variante géographique d'association, 68
 variante locale d'une association, 69
 variété, 1813, 2121
 varzea, 217
 vase, 715
 vase putride, 1997
 vasque, 293
 vega, 221
 vega brun, 357
 végétation, 1868
 végétation à coussinets rudes, 591
 végétation abord des chalets, 1000
 végétation acidiphile, 1870
 végétation altherbeuse, 347

végétation altimontaine, 1878
 végétation anthropique, 1869
 végétation anthropogène, 1869
 végétation arénicole, 1894
 végétation aquatique, 1876
 végétation aquatique des macrophytes, 1877
 végétation autour des sources, 1903
 végétation basophile, 1871
 végétation corticicole, 1888
 végétation corticole, 1888
 végétation cotière, 1893
 végétation d'éboulis, 1883
 végétation de dunes mouvantes, 1890
 végétation de fissures, 1873
 végétation de hautes montagnes, 1878
 végétation de montagnes, 1881
 végétation des combes à neige, 1904
 végétation des coupes, 1899
 végétation des mauvaises herbes, 1898
 végétation fontinale, 1903
 végétation forestière, 1885
 végétation halophile, 1879
 végétation herbacée, 1902
 végétation hygrophytique, 1880
 végétation marine, 1887
 végétation messicole, 1891
 végétation naturelle, 1882
 végétation nitrophile, 1889
 végétation orophile, 1881
 végétation palustre, 1872
 végétation phryganoïde, 1905
 végétation prairiale, 1886
 végétation psammophytique, 1894
 végétation relique, 1895
 végétation rhéophile, 1901
 végétation ripicole, 1892
 végétation rudérale, 1896
 végétation saxicole, 1897
 végétation ségotale, 1891
 végétation spontanée, 1882
 végétation xérophytique, 1884
 velde, 223
 vent, 232
 vent alizé, 1464
 vent de mer, 235
 vent de terre, 233
 vent sec, 2266
 ventis, 203
 verdissement, 1356
 vergor, 1990
 vernalisation, 2647
 versant exposé au Nord, 2063

X

xéromorphe, 919
 xéromorphique, 919
 xérophile, 921
 xérophytés, 923
 «xérophytés montagneux», 1275
 xérophytisation, 922
 xérosère, 2033

Y

yadar, 2644
 yaïla, 2646
 yarovation, 2647
 yerma, 1667
 yernik, 584
 yeusaie, 547
 younga, 2640

W

wandoo, 216
 waten, 219
 wattén, 219

Z

zonal, 698
 zonalité, 695
 zonalité altitudinale, 696, 1693

zonalité horizontale, 697
 zonalité verticale, 696, 1693
 zone, 675
 zone aphotique, 676
 zone aride, 678
 zone chaude-tempérée, 690
 zone de forêt, 679
 zone de forêt-steppe, 680
 zone de lutte pour l'existence, 1626
 zone de steppe, 685
 zone de taïga, 687
 zone de toundra, 688
 zone de transition, 681
 zone de végétation, 684
 zone désertique, 683
 zone disphotique, 686
 zone équatoriale, 693
 zone euphotique, 692
 zone forestière, 679
 zone froide-tempérée, 691
 zone géobotanique, 1681
 zone intermédiaire, 681
 zone polaire, 682
 zone tempérée, 689
 zone torride, 677
 zone tropicale, 677
 zoochores, 699

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Алехин В. В., Кудряшов Л. В., Говорухин В. С. География растений с основами геоботаники. М., Учпедгиз, 1961.
- Барков А. С. Словарь справочник по физической географии. М., Учпедгиз, 1954.
- Браун Д. Методы учета и исследования растительности. Перев. с англ., М., ИЛ, 1957.
- Быков Б. А. Геоботаника. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1957.
- Вильковыцкая Г. Б., Муроиц И. И., Пучков С. В. Немецко-русский геофизический словарь. М., Физматгиз, 1952.
- Воробьев Д. В. Типы лесов Европейской части СССР. Киев, Изд-во АН УССР, 1953.
- Воронов А. Г. Геоботаника. М., Изд-во «Высшая школа», 1963.
- Городков Б. Н. Опыт классификации растительности Арктики. — Собр. ботаника, 14, 1, 2, 1946.
- Гросгейм А. А. Растительный покров Кавказа. М., МОИП, 1948.
- Дыбовская И., Промтова И., Суворова В., Ческис З. Французско-русский геофизический словарь. М., Физматгиз, 1960.
- Зоны И. С. Англо-русский почвенный словарь (под ред. С. В. Зоны). М., Министерство СХ СССР, 1963.
- Ильинский А. П. Растительность земного шара. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937.
- Кац Н. Я. Типы болот СССР, Западной Европы и их географическое распространение. М., Географгиз, 1948.
- Клапп Э. Сенокосы и пастбища. Перев. с нем. М., Сельхозгиз, 1961.
- Лярий И. В. Луговодство и пастбищное хозяйство. М., Сельхозгиз, 1956.
- Линде Л. Русско-англо-французско-немецкий технический словарь для лесоинженеров. М., Гослестхиздат, 1936.
- Мазинг В. В. Немецко-английско-шведско-финско-эстонско-русский терминологический словарь по болотоведению. Тарту, Изд-во Тарт. ун-та, 1960.
- Мартони Э. Основы физической географии. Т. 3. Биогеография. Перев. с франц. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1939.
- Мураев Э., Мураев В. Словарь местных географических терминов. М., Географгиз, 1959.
- Пасхин Г. Ф. Немецко-русский лесной словарь. М.—Л., Гослесбумиздат, 1959.
- Погребняк П. С. Основы лесной типологии. Киев, Изд-во АН УССР, 1955.
- Полевая геоботаника Т. I, II (под ред. Е. М. Лавренко и А. А. Корчагина). М.—Л., Изд-во АН СССР, 1959—1960.
- Раменский Л. Г. Введение в комплексное почвенно-геоботаническое исследование земель. М., Сельхозгиз, 1938.
- Растительный покров СССР (под ред. Е. М. Лавренко и В. Б. Сочавы). М.—Л. Изд-во АН СССР, 1956.
- Ричардс П. Тропический дожденой лес. Перев. с англ. М., ИЛ, 1961.
- Роде А. А. Почвоведение. М.—Л., Гослесбумиздат, 1955.
- Серебряков И. Г. Экологическая морфология растений. М., Изд-во «Высшая школа», 1962.
- Сочава В. Б. Фратрии растительных формаций СССР и их филоценогенез. — Докл. АН СССР, 45, 1, 1945.
- Сукачев В. Н. Дендрология с основами лесной геоботаники. М., Гослестхиздат, 1938.

- Титов И. А. Взаимодействие растительных сообществ и условий среды. М., Изд-во «Сов. наука», 1952.
- Шафер В. Основы ботанической географии растений. Перев. с польск. М., ИЛ, 1956.
- Шениников А. П. Экология растений. М., Изд-во «Сов. наука», 1950.
- Шениников А. П. Введение в геоботанику. Л., Изд-во ЛГУ, 1964.
- Ярошенко П. Д. Основы учения о растительном покрове. М., Географгиз, 1953.
- Ярошенко П. Д. Геоботаника. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1961.
- Adamović L. Vegetationsverhältnisse der Balkanländer. Leipzig, 1909.
- Aichinger E. Vegetationskunde der Karawanken. Jena, 1933.
- Artschwager E. Dictionary of biological equivalents, german-english. London, 1930.
- Aubréville A. Étude écologique des principales formations végétales du Brésil. Nogent-sur-Marne, 1961.
- Aubréville A. De la nécessité de fixer une nomenclature synthétique des formations végétales tropicales avant d'entreprendre la cartographie de la végétation tropicale. — Colloq. internat. Centre nat. rech. scient., № 97, 1961.
- Bews J. W. The world grasses. London, N. Y., Toronto, 1929.
- Boros G. Lexikon der Botanik. Stuttgart, 1958.
- Braun-Blanquet J. Plant sociology. London, 1932.
- Braun-Blanquet J. Pflanzensoziologie. Wien, 1951.
- Braun-Blanquet J., Pavillard J. Vocabulaire de sociologie végétale. Montpellier, 1928.
- British Commonwealth forest terminology. London, 1953.
- Brockhaus ABC der Landwirtschaft, I, II, III. Leipzig, 1958.
- Brown D. Methods of surveying and measuring vegetation. Bucks, England, 1954.
- Buchholz E. Forstwirtschaftliches Fachwörterbuch. Russisch-deutsch, deutsch-russisch. Berlin, 1957.
- Cain S. A., Castro G. M. O. Manual of vegetation analysis. N. Y., 1959.
- Carpenter G. K. An ecological glossary. N. Y., 1956.
- Demolom A. Croissance des végétaux cultivés. Paris, 1956.
- Du-Rietz G. E. Classification and nomenclature of vegetation. — Svensk. bot. tidskr. 24, 4, 1930.
- Du-Rietz G. E. Classification and nomenclature of vegetation units 1930—1935. — Svensk. bot. tidskr., 30, 3, 1936.
- Ellenberg H. Kausale Pflanzensoziologie auf physiologischer Grundlage. — Ber. Deutsch. bot. Ges., 63, 1950.
- Ellenberg H. Landwirtschaftliche Pflanzensoziologie. Bd. II. Wiesen und Weiden und ihre standörtliche Bewertung. Stuttgart, 1952.
- Ellenberg H. Aufgaben und Methoden der Vegetationskunde (Einführung in die Phytologie, Bd. IV.). Stuttgart, 1956.
- Gaussin H. Géographie des plantes. Paris, 1954.
- Ginzberger A. Pflanzengeographisches Hilfsbuch. Wien, 1939.
- Gleason H. A. The fundamental principles in the classification of vegetation. V. Internat. Bot. Congr. Rep., 1931.
- Haensch G., Haberkamp G. Wörterbuch der Landwirtschaft (Deutsch-Englisch-Französisch-Spanisch). München—Bonn—Wien, 1959.
- Hanson H. C. Dictionary of ecology. N. Y., 1962.
- Hanson H. C., Churchill E. D. The plant community. N. Y., 1961.
- Hanson H. C., Churchill E. D. The plant community. N. Y., 1961.
- Henderson M. A. and coll. Dictionary of scientific terms. N. Y.—London, 1958.
- Jacks G. V., Tavernier R., Bosich D. H. Multilingual vocabulary of soil science. FAO, 1960.
- Jackson B. D. A glossary of botanic terms, London, 1953.
- Jeník J. Alpinska vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. Teorie anemo-orografických systémů. Praha, 1961.
- Klapr E. Wiesen und Weiden. Berlin, Hamburg, 1956.
- Kubiena W. L. Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas. Stuttgart, 1953.

- Lavrenko E. M., Ponjatovskaja V. M. The legend to the «Geobotanical map of the USSR, scale 1 : 4 000 000». Leningrad, 1956.
- Lundegardh H. Klima und Boden. Jena, 1954.
- Martonne E. de. Traité de géographie physique T. 3. Biogéographie. Paris, 1950.
- Pavillard J. Éléments de sociologie végétale. Paris, 1935.
- Plaisance G. Lexique pédologique trilingue. Paris, 1958.
- Plaisance G. Les formations végétales et paysages ruraux. Lexique et guide bibliographique. Paris, 1959.
- Plaisance G., Cailleux A. Dictionnaire des sols. Paris, 1958.
- Polunin N. Introduction to plant geography. London, 1960.
- Puri G. S. Indian forest ecology. Vol. 1, 2. New-Delhi—Calcutta, 1960.
- Richards P. W., Tansley A. G., Watt A. S. The recording of structure, life-form and flora of tropical forest communities as a basis for their classification. — J. Ecol., 28, 1940.
- Roseveare G. M. The grasslands of Latin America. Aberystwyth. Cardiff, 1948.
- Rothmaler W. Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen. Grundzüge der speziellen Botanik, Jena, 1950.
- Rübel E. Pflanzengesellschaften der Erde. Bern—Berlin, 1930.
- Scamoni A. Einführung in die praktische Vegetationskunde. Berlin, 1955.
- Schimper A., Faber F. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. I, II. Jena, 1935.
- Schmithüsen J. Allgemeine Vegetationsgeographie. Berlin, 1961.
- Tansley A. G. Introduction to plant ecology. London, 1946.
- The grasses and pastures of South Africa. Parow, 1955.
- Tikhomirov B. A. Plantogeographical investigations of the tundra vegetation in the Soviet Union. — Canad. J. Bot., 38, 1960.
- Trochain J.-L. Accord interafricain sur la définition des types de végétation de l'Afrique Tropicale. — Bull. Inst. études centrafric. № 13—14, 1957.
- Villar Del H. Geobotanica. Barcelona, 1929.
- Walter H. Standortslehre (analytisch-ökologische Geobotanik) [Grundlagen der Pflanzenverbreitung. Bd. III. Teil I]. Stuttgart, 1960.
- Warming E., Graebner P. Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Berlin, 1933.
- Weaver J., Clements F. P. Plant ecology. N. Y.—London, 1938.
- Webb L. J. A physiognomic classification of Australian rain forests. — J. Ecol., 47, 3, 1959.
- Webster's Third New International Dictionary, I, II. London, 1961.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Русско-англо-немецко-французский словарь	11
Указатель английских терминов	163
Указатель немецких терминов	183
Указатель французских терминов	204
Использованная литература	224

CONTENTS

Preface	5
Russian-english-german-french geobotanic dictionary	11
English alphabetical index	163
German alphabetical index	183
French alphabetical index	204
Bibliography	224

INHALTVERZEICHNIS

Vorwort	5
Russisch-englisch-deutsch-französisches geobotanisches Wörterbuch	11
Englisches alphabetisches Register	163
Deutsches alphabetisches Register	183
Französisches alphabetisches Register	204
Literaturverzeichnis	224

TABLE DES MATIERES

Préface	5
Dictionnaire géobotanique russe-anglais-allemand-français	11
Index alphabétique anglais	163
Index alphabétique allemand	183
Index alphabétique français	204
Bibliographie	224

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ — ERRATA

Страница	Столбец, строка	Напечатано	Должно быть
8	1 св.	Geobotanische	Geobotanisches
8	6 св.	angewandte	angewandte
22	4, 12 св.	du so	du sol
35	4, 3 св.	bisannuels	bisannuelles
53	3, 9—10 св.	Klimaxpflanzengesell- schaft	Klimaxpflanzengesell- schaft
53	4, 11 св.	continenta	continental
61	3, 5 св.	meistens)	meistens
73	3, 3 св.	Hochgrassformation	Hochgrasformation
78	4, 9 св.	pluriannueles	pluriannuelles
79	3, 8—7 св.	Frostloch, Kaltluftbecke	Frostloch, Kaltluftbecke
82	3, 9 св.	Basensättigungsgrad	Basensättigungsgrad
102	3, 14 св.	existiert	existiert
148	4, 11 св.	ensemble	ensemble
154	3, 15 св.	Chaparra	Chaparral
155	2, 6 св.	stange	strange
163	2, 6 св.	alluviu	alluvium
170	2, 20 св.	halophytic	halophytic
172	3, 4 св.	soil-coveting	soil-cover
183	3, 5 св.	ahemo-orographiche	anemo-orographiche
186	2, 19 св.	Dorngestüpp	Dorngestrüpp
197	3, 21 св.	Schneebrück	Schneebrock
198	1, 2 св.	Schittfestigkeit	Schnittfestigkeit
200	2, 15 св.	Sklerophyl-	Sklerophyll-
200	1, 5 св.	Trampelpfad-	Trampelpfad-
209	3, 25 св.	hélophytes	hélophytes
209	3, 9 св.	évapotranspiration	évapotranspiration
210	2, 4 св.	dens	dans
216	2, 26 св.	bisannuels	bisannuelles
216	3, 19 св.	pluriannueles	pluriannuelles

О. С. Гребенищиков

Олег Сергеевич Гребенищиков

Геоботанический словарь

Утверждено к печати
Всесоюзным институтом
научной и технической информации

Редактор Л. С. Родман
Редактор Издательства Т. А. Матвеенко
Художник И. М. Егоров
Технический редактор В. Г. Лаут
Корректор Е. И. Чугина

Сдано в набор 25/III 1965 г. Подписано к печати 19/VIII 1965 г.
Формат 70×90^{1/16}. Печ. л. 14,25=16,67 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 20,5.
Тираж 15000 экз. Изд. № 3653/64. Тип. зал. № 169. Доп. темпплан 1965 г. № 290

Цена 1 р. 02 к.

Издательство «Наука», Москва, К-62, Подсосенский пер., 21

1-я типография Издательства «Наука», Ленинград, В-34, 9 линия, д. 12

