

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 45 (1991)

Artikel: Revision der europäischen Arten der Gattung Brachypodium Palisot de Beauvois (Poaceae)
Autor: Schippmann, Uwe
Register: Register der Pflanzennamen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895452>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

7. Register der Pflanzennamen

Im Register sind bis auf wenige Ausnahmen alle Pflanzennamen aufgeführt, die im Text erwähnt werden. Informationen zum nomenklatorischen Status (invalid-valid, illegitim-legitim, falsche Autorenzuschreibungen) sind dem Text zu entnehmen. Die Seitenzahl des Haupteintrags eines Namens in der Synonymieliste ist fett gedruckt.

Die angenommenen Namen der europäischen Taxa (*B. arbuscula*, *B. retusum*, *B. boissieri*, *B. phoenicoides*, *B. rupestre*, *B. pinnatum*, *B. sylvaticum* subsp. *sylvaticum*, *B. sylvaticum* subsp. *creticum*, *B. distachyon*) sind im Register nicht enthalten, da sie sehr häufig im Text auftauchen und über das Inhaltsverzeichnis zu erschließen sind.

Den supragenerischen Taxa sind keine Autorennamen beigegeben, da ihr nomenklatorischer Status im Rahmen dieser Arbeit nicht überprüft wurde (siehe auch Fußnote 13, S. 64). Diese Namen erscheinen im Register in der Form, wie sie in der Originalarbeit zitiert sind.

<i>Acantholimon ulicinum</i> (Schult.) Boiss.	174
<i>Aegilops</i> L.	55, 56, 58
<i>Agropyron</i> Gaertn.	32, 53, 55-62, 194
<i>Agropyron biflorum</i> Roem. & Schult.	196
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertner	197
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	152
<i>Agropyron semicostatum</i> (Steud.) Nees	53
<i>Aiopsis</i> Desv.	47
<i>Andropogoneen</i>	59
<i>Andropogon foveolatus</i>	98
<i>Arenaria armerina</i> Bory	121
Arundineen	59
<i>Arundo</i> L.	58, 59
<i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	174
<i>Astragalus creticus</i> Lam.	174
<i>Avena laeta</i> Salisb.	151
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H. Scholz	121
<i>Boissiera</i> Steud.	57, 61
<i>Brachypodiastreae</i> ("groupe des genres")	59
<i>Brachypodieae</i> (tribus)	55, 56, 58, 60-62, 64, 199, 200
<i>Brachypodieae</i> (subtribus)	57, 58
<i>Brachypodiinae</i> (subtribus)	60, 61
<i>B. abbreviatum</i> Dum.	64, 151
<i>B. albanicum</i> Achtarov & Kitanov	197
<i>B. allionii</i> K. Presl	105
<i>B. ambrosii</i> Sennen	69, 127 , 128
<i>B. andinum</i> (Hack.) Sodiolo	50, 52
<i>B. andreanum</i> Sennen	128
<i>B. annuum</i> Sennen	180 , 182
<i>B. apollinaris</i> Sennen	127
<i>B. asperum</i> (DC.) Roem. & Schult.	177
<i>B. barbinode</i> Opiz ex Bercht. & Seidl	164
<i>B. barrelieri</i> (Ten.) Roem. & Schult.	190
<i>B. beckeri</i> Willk.	194
" <i>B. biflorum</i> "	196
<i>B. biunciale</i> (Vill.) Roem. & Schult.	195
<i>B. bofillianum</i> Sennen	107 , 108
<i>B. bofillii</i> Sennen	107

<i>Brachypodium boissieri</i> Nym. f. <i>aristatum</i> Lindb.	117
<i>B. bolusii</i> Stapf	52, 54
<i>B. brachystachyum</i> hortorum	197
<i>B. brevisetum</i> (DC.) Roem. & Schult.	178
<i>B. caespitosum</i> (Desf.) K. Presl	105, 205
<i>B. caespitosum</i> var. <i>collinum</i> Rchb.	139, 205
<i>B. caespitosum</i> var. <i>phoenicoides</i> (L.) Benth.	125
<i>B. caespitosum</i> var. <i>ramosum</i> (Roem. & Schult.) Benth.	106
<i>B. caninum</i> (L.) F. Hermann ex Lindman	197
<i>B. capillaceum</i> Sennen	110
<i>B. capillifolium</i> Sennen	108
<i>B. cenisium</i> P. Beauv.	89, 194
<i>B. cespitosum</i> (Host) Roem. & Schult.	105, 139
<i>B. chinense</i> S. L. Moore	53
<i>B. ciliare</i> (Trin.) Maximowicz	53
<i>B. ciliatum</i> (Lam.) P. Beauv.	88, 176
<i>B. columbianum</i> Pilger	50, 52
<i>B. commutatum</i> ("Lam.") P. Beauv.	88, 191
" <i>B. constrictum</i> "	197
<i>B. contractum</i> K. Presl	192, 197
<i>B. corniculatum</i> Dum.	64, 151, 204
<i>B. cugnacii</i> , siehe <i>B. × cugnacii</i>	
<i>B. diaphanum</i> (Steud.) Cufodontis	52, 54
<i>B. diazi</i> Sennen	193
<i>B. distachyon</i> f. <i>brevisetum</i> (DC.) Pamp.	178
<i>B. distachyon</i> f. <i>ciliatum</i> Beck	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>ciliatum</i> (Lam.) Hayek	176
<i>B. distachyon</i> f. <i>confusum</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>genuinum</i> Pamp.	170, 180
<i>B. distachyon</i> f. <i>gussonei</i> Pamp.	182
<i>B. distachyon</i> f. <i>intermedium</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>mite</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>monostachyon</i> (Lam.) Pamp.	176
<i>B. distachyon</i> f. <i>monostachyum</i> Trott.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>multiflorum</i> (Willk.) Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>paradoxum</i> (Sommier) Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>pentastachyon</i> (Tineo) Pamp.	178
<i>B. distachyon</i> f. <i>platystachyon</i> (Coss.) Pamp.	179
<i>B. distachyon</i> f. <i>pseudosubtile</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> f. <i>subtile</i> (De Not.) Pamp.	179
<i>B. distachyon</i> f. <i>typicum</i> Pamp.	175
<i>B. distachyon</i> f. <i>undulatifolium</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> subf. <i>puberulum</i> Pamp.	182
<i>B. distachyon</i> subsp. <i>pau</i> (Sennen) Malagarriga	193
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>asperum</i> (DC.) Saint-Yves	177
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>gussonei</i> Saint-Yves	178
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>monostachyon</i> (Lam.) Hayek	177
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>multiflorum</i> (Willk.) Aschers. & Graebn.	179
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>platystachyon</i> (Coss.) Saint-Yves	179
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>pumilum</i> (Willk.) Saint-Yves	179
<i>B. distachyon</i> subvar. <i>typicum</i> Saint-Yves	175
<i>B. distachyon</i> var. <i>asperum</i> (DC.) Parl.	177
<i>B. distachyon</i> var. <i>brevisetum</i> (DC.) Aschers. & Graebn.	178
<i>B. distachyon</i> var. <i>caucasicum</i> K. Koch	179

<i>Brachypodium distachyon</i> var. <i>elongatum</i> Lojacono-Pojero	180
<i>B. distachyon</i> var. <i>genuinum</i> Gussone	175
<i>B. distachyon</i> var. <i>hispidum</i> Pamp.	180
<i>B. distachyon</i> var. <i>monostachyon</i> (Lam.) Gussone	176
<i>B. distachyon</i> var. <i>multiflorum</i> Willk.	179, 180
<i>B. distachyon</i> var. <i>pentastachyon</i> (Tineo) Gussone	178
<i>B. distachyon</i> var. <i>platystachyon</i> Balansa ex Coss.	179, 189
<i>B. distachyon</i> var. <i>pluriflorum</i> Oppenheimer	182
<i>B. distachyon</i> var. <i>pubescens</i> Maire	180
<i>B. distachyon</i> var. <i>pumilum</i> Willk.	179
<i>B. distachyon</i> var. <i>subtile</i> (De Not.) Lojacono-Pojero	179
<i>B. distachyon</i> var. <i>undulatum</i> Gussone	178
<i>B. distachyon</i> var. <i>velutinum</i> Pamp.	180
<i>B. divaricatum</i> (Desf.) K. Presl	196
<i>B. durum</i> Keng	53
<i>B. festuca</i> P. Beauv.	194
<i>B. festucoides</i> P. Beauv.	89, 191, 196
<i>B. festucoides</i> (Willd.) Link	196
<i>B. firmifolium</i> Lindb.	165, 173, 205
<i>B. flexum</i> Nees	34, 35, 44, 50, 52, 54, 170
<i>B. fontanesianum</i> Nees	52, 54
<i>B. fontanesii</i> Nees ex J. D. Hooker	52, 54
<i>B. formosanum</i> Hayata	53
<i>B. fragile</i> (Roth) P. Beauv.	89, 90, 191
<i>B. frenchii</i> Sennen	69, 128
<i>B. gaditanum</i> Talavera	14, 76-80, 166
<i>B. gandogeri</i> Hack. ex Gandoger	127
<i>B. geniculatum</i> K. Koch	179
<i>B. genuense</i> (DC.) Roem. & Schult.	191
<i>B. glaucovirens</i> "Murb."	165
<i>B. glaucovirens</i> (Murb.) Sagorski	33, 45, 75-79, 165
<i>B. glaucovirens</i> f. <i>intermedium</i> Degen	165
<i>B. gracile</i> (Weigel) P. Beauv.	64, 88, 90, 163, 190, 205
<i>B. gracile</i> var. <i>pubescens</i> Petermann	164
<i>B. halleri</i> P. Beauv.	88, 191
<i>B. halleri</i> (Viv.) Roem. & Schult.	64, 65, 195
<i>B. hayatanum</i> Honda	53
<i>B. hickelii</i> Sennen	139
<i>B. hispanicum</i> (Willd.) Rchb.	196
<i>B. holcoides</i> "Kunth"	190
<i>B. hostii</i> Link	64, 107
<i>B. humbertianum</i> Camus	52, 54
<i>B. intermedium</i> Schur	139
<i>B. interruptum</i> (Desf.) Roem. & Schult.	195
<i>B. involutum</i> Buse	53, 54
<i>B. japonicum</i> Miquel	53
<i>B. kawakamii</i> Hayata	53
<i>B. kelungense</i> Honda	53
<i>B. kotschyi</i> Boiss.	116, 192
<i>B. labbei</i> Sennen	128
<i>B. lachenalii</i> (Spenn.) Seubert ex Prantl	196
<i>B. latifolium</i> E. Fournier	50, 52
<i>B. laxum</i> Opiz ex Bercht. & Seidl	164
<i>B. littorale</i> Roem. & Schult.	125

<i>Brachypodium loliaceum</i> (Huds.) P. Beauv.	64, 65, 88, 89, 91, 194
<i>B. loliaceum</i> (Ten.) Roem. & Schult.	65, 190, 194
<i>B. lolioides</i> P. Beauv.	191
<i>B. longearistatum</i> Boiss.	53
<i>B. longifolium</i> (Schousb.) P. Beauv.	88, 125
<i>B. longisetum</i> Hitchcock.	53, 54
<i>B. lyauteyi</i> Sennen.	127
<i>B. macropodium</i> Hack.	126, 204
<i>B. macrospermum</i>	98
<i>B. macrostachyum</i> Besser ex Schult. & J. J. Schult.	178
<i>B. madagascariense</i> Camus & Perrier.	52, 54
<i>B. manshuricum</i> Kitagawa.	53
<i>B. maritimum</i> (L.) Roem. & Schult.	64, 195
<i>B. maritimum</i> P. Beauv.	194
<i>B. megastachyum</i> Besser ex Schult. & J. J. Schult.	178
<i>B. mercieri</i> Sennen.	128
<i>B. mexicanum</i> (Roem. & Schult.) Link.	21, 34, 35, 48, 50, 52, 64
<i>B. monostachyon</i> (Lam.) Nym.	176
<i>B. montanum</i> (Boiss. & Reuter) Nym.	65, 196
<i>B. mucronatum</i> Willk.	18, 98, 126, 127, 137, 204
<i>B. mucronatum</i> f. <i>depauperatum</i> Sennen.	127
<i>B. mucronatum</i> var. <i>filifolium</i> Sennen.	128
<i>B. mucronatum</i> var. <i>multiflorum</i> Willk.	126
<i>B. mucronatum</i> var. <i>parvispiculatum</i> Sennen.	127
<i>B. mucronatum</i> var. <i>villosum</i> Willk.	126
<i>B. multiflorum</i> K. Schum. ex Engl.	197
<i>B. multiflorum</i> Opiz ex Bercht. & Seidl.	151
<i>B. nardus</i> (DC.) P. Beauv.	64, 89, 194
<i>B. nigricans</i> (Pers.) P. Beauv.	89, 194
<i>B. obtusifolium</i> (Boiss.) Boiss.	117
<i>B. obtusifolium</i> Lag. ex Link.	64, 107, 117
<i>B. parvispiculum</i> Sennen.	127
<i>B. patens</i> (Brot.) Nym.	65, 196
<i>B. paui</i> Sennen.	193
<i>B. paui</i> f. <i>elatum</i> Sennen.	193
<i>B. paui</i> var. <i>macrostachyum</i> Sennen.	193
<i>B. pectinatum</i> (Labill.) P. Beauv.	194
<i>B. pentastachyon</i> (Tineo) Tineo.	178
<i>B. perrieri</i> Camus.	52, 54
<i>B. phleoides</i> P. Beauv.	89, 194
<i>B. phoenicoides</i> f. <i>leptostachys</i> Sennen.	126, 128
<i>B. phoenicoides</i> f. <i>macrostachys</i> Sennen.	127
<i>B. phoenicoides</i> subvar. <i>eu-phoenicoides</i> Saint-Yves.	125
<i>B. phoenicoides</i> subvar. <i>gracile</i> Saint-Yves.	69, 127, 128
<i>B. phoenicoides</i> subvar. <i>mucronatum</i> (Willk.) Saint-Yves.	126, 152
<i>B. phoenicoides</i> subvar. <i>villiflorum</i> Litard.	130
<i>B. phoenicoides</i> subvar. <i>villosum</i> (Drobov) Saint-Yves ex Litard.	152
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>bracteolatum</i> Gussone.	107
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>brevisetum</i> (DC.) Saint-Yves.	178, 204
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>genuinum</i> Saint-Yves.	125
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>macropodium</i> (Hack.) Henriq.	126
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>mucronatum</i> (Willk.) Henriq.	41, 126
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>obtusum</i> Pau.	128
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>parvispiculum</i> Sennen.	127

<i>Brachypodium phoenicoides</i> var. <i>pubescens</i> Link	126
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>reynieri</i> Giraudias	126
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>villiglume</i> Emberger & Maire	130
<i>B. phoenicoides</i> var. <i>villosum</i> (Drobov) Saint-Yves	152
<i>B. pinnatum</i> f. <i>collinum</i> (Rchb.) Pospichal	139
<i>B. pinnatum</i> f. <i>davidovii</i> Kitanov	152
<i>B. pinnatum</i> f. <i>genuinum</i> Pospichal	139
<i>B. pinnatum</i> f. <i>gracile</i> (Weigel) Pospichal	163
<i>B. pinnatum</i> f. <i>leiostachys</i> Soó	152
<i>B. pinnatum</i> f. <i>minus</i> (Schur) Anghel & Beldie	151
<i>B. pinnatum</i> f. <i>patens</i> Merino y Roman	152
<i>B. pinnatum</i> proles <i>gracile</i> (Weigel) Aschers. & Graebn.	163
<i>B. pinnatum</i> proles <i>rupestre</i> (Host) Aschers. & Graebn.	139
<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>cespitosum</i> (Host) Hack.	139
<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>gracile</i> (Weigel) Soó	163
<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>ligulatum</i> Buia	152, 204
<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>phoenicoides</i> (L.) Nym.	65, 125
<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. & G. Martens	44, 138
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>genuense</i> (DC.) Saint-Yves	191
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>glabrum</i> Coss. & Germ.	139
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>gracile</i> (Weigel) Saint-Yves	74, 163
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>megastachyum</i> (Üchtritz) Hayek	152
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>mucronatum</i> (Willk.) Perez Lara	126
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>ramosum</i> (Roem. & Schult.) Perez Lara	106
<i>B. pinnatum</i> subvar. <i>rupestre</i> (Host) Saint-Yves	139
<i>B. pinnatum</i> var. <i>abbreviatum</i> (Dum.) Aschers. & Graebn.	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>angustifolium</i> Goiran	192
<i>B. pinnatum</i> var. <i>australe</i> Gren. & Godr.	126, 137
<i>B. pinnatum</i> var. <i>barrelieri</i> (Ten.) Aschers. & Graebn.	190
<i>B. pinnatum</i> var. <i>cespitosum</i> (Host) Koch	139
<i>B. pinnatum</i> var. <i>collinum</i> (Rchb.) Aschers. & Graebn.	139
<i>B. pinnatum</i> var. <i>corniculatum</i> (Lam.) Breb.	190
<i>B. pinnatum</i> var. <i>genuense</i> (DC.) Aschers. & Graebn.	191
<i>B. pinnatum</i> var. <i>genuinum</i> Gren. & Godr.	150
<i>B. pinnatum</i> var. <i>glabratum</i> Spenn.	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>glabrescens</i> Sm.	139
<i>B. pinnatum</i> var. <i>glabrum</i> Rchb.	138
<i>B. pinnatum</i> var. <i>glaucovirens</i> (Murb.) Brand	165
<i>B. pinnatum</i> var. <i>glomeratum</i> Zimmermann	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>ligulatum</i> (Buia) Anghel & Beldie	152
<i>B. pinnatum</i> var. <i>longifolium</i> (Schousb.) Aschers. & Graebn.	125
<i>B. pinnatum</i> var. <i>macedonicum</i> Kitanov	152
<i>B. pinnatum</i> var. <i>megastachyum</i> Üchtritz	152
<i>B. pinnatum</i> var. <i>minus</i> Schur	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>phoenicoides</i> (L.) Fiori	125
<i>B. pinnatum</i> var. <i>pubescens</i> Rchb.	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>ramosum</i> (Roem. & Schult.) Fiori	106, 204
<i>B. pinnatum</i> var. <i>rupestre</i> (Host) Pospichal	138, 205
<i>B. pinnatum</i> var. <i>setifolium</i> (Schur) Aschers. & Graebn.	192
<i>B. pinnatum</i> var. <i>sylvaticum</i> (Huds.) Saint-Yves	162
<i>B. pinnatum</i> var. <i>tenerum</i> (Velen.) Stojanoff & Stefanoff	192
<i>B. pinnatum</i> var. <i>villosum</i> Spenn.	151
<i>B. pinnatum</i> var. <i>vilosissimum</i> Domin	152
<i>B. pinnatum</i> var. <i>vulgare</i> Spenn.	150

<i>Brachypodium plukenetii</i> (All.) Link	64, 105, 204
<i>B. plukenetii</i> K. Presl	105
<i>B. plukenetii</i> P. Beauv.	88-90, 106
<i>B. poa</i> (DC.) P. Beauv.	89, 194
<i>B. polystachyum</i> Sennen	180, 182
<i>B. ponticum</i> Velen.	192
<i>B. pratense</i> Keng	53
<i>B. pringlei</i> Scribner ex Beal	50, 52
<i>B. psilanthum</i> Link	196
<i>B. pubescens</i> K. Schum. ex Engler	52
<i>B. pubifolium</i> Hitchcock	21, 53, 54
<i>B. quartinianum</i> (A. Rich.) Hack. ex Engler	52, 54
<i>B. ramosum</i> P. Beauv.	89, 90, 106, 124, 125
<i>B. ramosum</i> Roem. & Schult.	65, 92, 98, 106, 126, 137, 204
<i>B. ramosum</i> f. <i>bofilli</i> Sennen	108
<i>B. ramosum</i> f. <i>capillaceum</i> (Sennen) Maire	110
<i>B. ramosum</i> f. <i>corniculatum</i> Sennen	107
<i>B. ramosum</i> f. <i>fragile</i> (Roth) Hayek	191
<i>B. ramosum</i> f. <i>glaucum</i> Sennen & Mauricio	108
<i>B. ramosum</i> f. <i>plukenetii</i> (All.) Hayek	105
<i>B. ramosum</i> proles <i>phoenicoides</i> (L.) Aschers. & Graebn.	125
<i>B. ramosum</i> subsp. <i>bofilli</i> Sennen	108
<i>B. ramosum</i> subsp. <i>boissieri</i> (Nym.) Nym.	117
<i>B. ramosum</i> subsp. <i>capillifolium</i> Sennen & Mauricio	108
<i>B. ramosum</i> subsp. <i>eu-ramosum</i> Saint-Yves	106
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>anatherum</i> Saint-Yves	108
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>bofillianum</i> Saint-Yves	69, 107, 108, 193, 204
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>genuinum</i> Litard.	69, 106, 204
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>glabriflorum</i> Saint-Yves	127, 128, 193
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>litardieri</i> Saint-Yves	128, 130
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>pilosum</i> Cousturier ex Litard.	193
<i>B. ramosum</i> subvar. <i>villiflorum</i> Saint-Yves	193
<i>B. ramosum</i> var. <i>arbuscula</i> Gay ex Saint-Yves	35, 99, 204
<i>B. ramosum</i> var. <i>duatorum</i> Sennen	108
<i>B. ramosum</i> var. <i>filifolium</i> Sennen	107
<i>B. ramosum</i> var. <i>fragile</i> (Roth) Aschers. & Graebn.	191
<i>B. ramosum</i> var. <i>gigas</i> Saint-Yves	128, 204
<i>B. ramosum</i> var. <i>linearifolium</i> Sennen	108
<i>B. ramosum</i> var. <i>longeculmis</i> Sennen	108
<i>B. ramosum</i> var. <i>maximum</i> Vayreda	108
<i>B. ramosum</i> var. <i>phoenicoides</i> (L.) Koch	125, 134
<i>B. ramosum</i> var. <i>plukenetii</i> (All.) Aschers. & Graebn.	105
<i>B. ramosum</i> var. <i>polystachyum</i> Willk.	110
<i>B. ramosum</i> var. <i>roemeri</i> Saint-Yves	107
<i>B. ramosum</i> var. <i>scabriculum</i> Maire	110
<i>B. ramosum</i> var. <i>scoparium</i> Sennen	107
<i>B. rigidulum</i> Opiz ex Bercht. & Seidl	192
<i>B. rigidum</i> (Roth) Link	177
<i>B. rigidum</i> Sennen	128
<i>B. rottbolla</i> (DC.) P. Beauv.	90, 195
<i>B. rupestre</i> f. <i>abbreviatum</i> (Dum.) Soó	151
<i>B. rupestre</i> f. <i>scholzii</i> Soó	139
<i>B. rupestre</i> f. <i>setifolium</i> (Schur) Hayek	192
<i>B. rupestre</i> subsp. <i>cespitosum</i> (Host) H. Scholz	74, 139

<i>Brachypodium salzmannii</i> (Boiss.) Nym.	65, 196
<i>B. sanctum</i> (Janka) Janka	196
<i>B. scaberrimum</i> Wight & Arnott ex Steud.	192
<i>B. schimperii</i> (Hochst.) Chiovenda	52, 54
<i>B. schrenckianum</i> (Fisch. & Mey.) Ledeb.	53
<i>B. schumannianum</i> Pilger	52, 54
<i>B. scoparium</i> Sennen	107
<i>B.</i> sect. <i>Apalochloa</i> Dum.	64
<i>B.</i> sect. (?) <i>Catapodium</i> Bluff, Nees & Schauer	65
<i>B.</i> sect. <i>Distachys</i> Dum.	64, 92
<i>B.</i> sect. <i>Dryopyron</i> Dum.	64, 92
<i>B.</i> sect. (?) <i>Eubrachypodium</i> Aschers. & Graebn.	65
<i>B.</i> sect. <i>Eubrachypodium</i> Nevski	66, 92
<i>B.</i> sect. <i>Festucopsis</i> Hubb.	66
<i>B.</i> sect. (?) <i>Genuina</i> Bluff, Nees & Schauer	64, 65
<i>B.</i> sect. <i>Leptorachis</i> Nevski	33, 66, 93
<i>B.</i> sect. (?) <i>Nardurus</i> Bluff, Nees & Schauer	64, 65
<i>B.</i> sect. (?) <i>Trachynia</i> (Link) Aschers. & Graebn.	65
<i>B.</i> sect. <i>Trachynia</i> (Link) Nym. ex Saint-Yves	66, 67, 93
<i>B. serpentini</i> Hubb.	66, 197
<i>B. setifolium</i> Schur	192
<i>B. strigosum</i> (M.-Bieb.) Schult.	151
<i>B.</i> subgen. <i>Aristata</i> Link	64, 92
<i>B.</i> subgen. <i>Eu-Brachypodium</i> Rouy	65, 92
<i>B.</i> subgen. <i>Muticae</i> Link	64
<i>B.</i> subgen. <i>Trachynia</i> (Link) Rouy	65, 93
<i>B.</i> subsect. <i>Leptorachis</i> (Nevski) Maire & Weiller	66, 93
<i>B.</i> subsect. <i>Neobrachypodium</i> Maire & Weiller	66, 92
<i>B. subtile</i> De Not.	178
<i>B. subulatum</i> E. Fournier	50, 52
<i>B. sylvaticum</i> f. <i>majus</i> Lange ex Junge	165
<i>B. sylvaticum</i> f. <i>villosum</i> (Lej. & Courtois) Hayek	164
<i>B. sylvaticum</i> subsp. <i>eu-sylvaticum</i> Litard.	162
<i>B. sylvaticum</i> subsp. <i>glaucovirens</i> Murb.	10, 75, 165
<i>B. sylvaticum</i> subsp. (?) <i>gracile</i> (Weigel) Dum.	163
<i>B. sylvaticum</i> subsp. <i>kurilense</i> Probatova	45, 53
<i>B. sylvaticum</i> subsp. <i>luzoniense</i>	53, 54
<i>B. sylvaticum</i> subsp. <i>pubescens</i> (Petermann) Tzvel.	164
<i>B. sylvaticum</i> subvar. <i>glabrescens</i> Coss. & Germ.	164
<i>B. sylvaticum</i> subvar. <i>villosum</i> (Lej. & Courtois) Litard.	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>balcanicum</i> Kitanov	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>breviglume</i> Keng	53, 54
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>corniculatum</i> (Lam.) E. G. Camus	190
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>dumosum</i> (Vill.) Beck	163
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>glabratum</i> Czechtz	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>glabrescens</i> Sm.	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>glabrum</i> Ducommun	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>glabrum</i> Lej. & Courtois	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>glaucovirens</i> (Murb.) Stojanoff & Stefanoff	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>gracile</i> (Weigel) Keng	53, 54
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>luzoniense</i> Hack.	45, 46
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>microstachyum</i> Sennen	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidzumi	45, 53
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>multiflorum</i> Willk.	45, 164

<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>pilosum</i> Post	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>prorepens</i> Aschers. & Graebn.	165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>pseudo-distachyon</i> J. D. Hooker	53, 54
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>pubescens</i> S. F. Gray	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>pubescens</i> Sm.	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>pubifolium</i> (Hitchcock) Jansen	54
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>scabrum</i> Spenn.	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>typicum</i> Beck	162
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>villosum</i> Lej. & Courtois	164, 165
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>villosum</i> Spenn.	164
<i>B. sylvaticum</i> var. <i>vulgare</i> Spenn.	162
<i>B. tartaricum</i> S. L. Moore ex Aitchison	53
<i>B. tenellum</i> (L.) P. Beauv.	65, 89, 195
<i>B. tenerum</i> Velen.	192
<i>B. tenue</i> P. Beauv.	89, 195
<i>B. tenue</i> (Tineo) Tineo	191
<i>B. tenuiculum</i> (Loiseleur-Deslongchamps) Roem. & Schult.	65, 195
<i>B. tenuiculum</i> P. Beauv.	195
<i>B. tenuiflorum</i> (Schrad.) Roem. & Schult.	195
<i>B. tigurinum</i> P. Beauv.	191
<i>B. unilaterale</i> (L.) Roem. & Schult.	65, 195
<i>B. unilaterale</i> P. Beauv.	90, 195
<i>B. unioloides</i> (Willd.) Link	196
<i>B. velutinum</i> Sennen	128, 130
<i>B. villosum</i> Drobov	66, 92, 152
<i>B. wattii</i> C. B. Clarke	53, 54
<i>B. willkommi</i> Sennen	108, 128, 193
<i>B. wilsonis</i> Sennen	127, 128
<i>B. × cugnacii</i> Camus	165
<i>Brevipodium</i> Löve & Löve	33, 66, 80, 93
<i>Brevipodium sylvaticum</i> (Huds.) Löve & Löve	45, 66, 80, 93, 162
<i>Brevipodium sylvaticum</i> var. <i>dumosum</i> (Vill.) Pinto da Silva & Teles	163
<i>Briza</i> L.	56-60
<i>Bromaceae</i> (tribus)	56
<i>Bromastrae</i> ("groupe des genres")	59
<i>Bromeae</i> (tribus)	60-62, 64
<i>Brominae</i> (subtribus)	57-60
<i>Bromus</i> L.	54-64, 84
<i>Bromus cespitosus</i> Host	139, 205
<i>Bromus ciliatus</i> L.	176
<i>Bromus ciliatus</i> Lam.	87, 88, 90, 176
<i>Bromus commutatus</i> "Lam."	88, 191
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	191
<i>Bromus condensatus</i> Hack.	26
<i>Bromus corniculatus</i> Lam.	90, 151, 190
<i>Bromus distachyos</i> L.	54, 88, 175, 176, 177, 205, 206
<i>Bromus dumosus</i> Vill.	163, 164
<i>Bromus erectus</i> Huds.	26
<i>Bromus fragilis</i> "Lam."	89, 90, 191
<i>Bromus fragilis</i> Schrank	151
<i>Bromus gracilis</i> "Leysser"	163
<i>Bromus gracilis</i> "Roth., Wild."	88, 163
<i>Bromus gracilis</i> Weigel	88, 162, 163, 205
<i>Bromus loliaceus</i> Ten.	190

<i>Bromus loliaceus</i> var. <i>barrelieri</i> (Ten.) Ten.	190
<i>Bromus lolioides</i> Pers.	191
<i>Bromus longifolius</i> "Pers."	88, 125
<i>Bromus longifolius</i> Schousb.	125
<i>Bromus pauper</i> J. F. Gmelin	177
<i>Bromus pauper</i> Schrank	177
<i>Bromus pentastachyos</i> Tineo	178
<i>Bromus phoenicoides</i> "L."	89, 124
<i>Bromus phoenicoides</i> (L.) Steud.	125
<i>Bromus pinnatus</i> auct.	205
<i>Bromus pinnatus</i> "Lam."	88, 90, 150
<i>Bromus pinnatus</i> L.	54, 88, 150, 151, 190, 204, 205
<i>Bromus platystachyos</i> Lam.	176
<i>Bromus plukenetii</i> All.	86, 88, 105, 107, 204
<i>Bromus plukenetii</i>	86, 88, 106
<i>Bromus ramosus</i> L.	90, 105, 106, 107, 204
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	105
<i>Bromus ramosus</i> "Smith"	105
<i>Bromus retusus</i> Pers.	54, 88, 106
<i>Bromus rupestris</i> Host	54, 138, 205
<i>Bromus russoriensis</i> K. Schum.	52, 197
<i>Bromus secalinus</i> L.	23
<i>Bromus sterilis</i> L.	92
<i>Bromus strigosus</i> Lam.	151
<i>Bromus strigosus</i> M.-Bieb.	151
<i>Bromus sylvaticus</i> (Huds.) Poll.	162, 163, 205
<i>Bromus sylvaticus</i> L.	88, 162
<i>Bromus tenuis</i> Tineo	191
<i>Bromus tigurinus</i>	90
<i>Bromus tigurinus</i> Suter	151, 191
<i>Castanea sativa</i> Mill.	143
<i>Catapodium</i> Link	53
<i>Centotheca</i> Desv.	58, 59
<i>Ceratochloa</i> P. Beauv.	55, 56
Chlorideen	59
<i>Chrysopogon</i> Trin.	124
<i>Ctenopsis gypsophila</i> (Hack.) Paunero	65, 196
<i>Cynodon</i> L. C. M. Richard	59
<i>Cynosurus</i> L.	59
<i>Dactylis</i> L.	56-60, 62
<i>Dactylis glomerata</i> L.	23
<i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce	64, 65, 194, 195
<i>Desmazeria sicula</i> (Jacq.) Dum.	196
<i>Diplachne</i> P. Bauv.	58
<i>Disticheia</i> Ehrh.	150
<i>Ehrharta</i> Thunb.	58, 59
<i>Elymeae</i> (subtribus)	57
<i>Elymus</i> L.	53-63
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	197
<i>Elymus serpentini</i> (Hubb.) Melderis	62
<i>Eragrostis</i> Wolf	58

<i>Eufestuceae</i> (subtribus)	57
<i>Eutriticinae</i> (subtribus)	59
<i>Fagus sylvatica</i> L.	143
<i>Festuca</i> L.	54-62, 66
<i>Festuca barrelieri</i> Ten.	190
<i>Festuca caespitosa</i> Desf.	105, 196, 204
<i>Festuca ciliata</i> Gouan	88, 90, 176
<i>Festuca diandra</i> Moench	177
<i>Festuca distachyos</i> (L.) Roth	175
<i>Festuca divaricata</i> Desf.	196
<i>Festuca fragilis</i> (Schrank) Borkhausen	151
<i>Festuca genuensis</i> (DC.) Pollini	191
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	151
<i>Festuca gracilis</i> Schrad.	88, 163
<i>Festuca gracilis</i> (Weigel) Moench	163
<i>Festuca</i> "Hallerii Vill., Pers."	88, 191
<i>Festuca interrupta</i> Desf.	195
<i>Festuca interrupta</i> subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	195
<i>Festuca lachenalii</i> Spenn.	196
<i>Festuca littoralis</i> (Roem. & Schult.) Steud.	126
<i>Festuca littoralis</i> Labill.	126
<i>Festuca loliacea</i> Huds.	194
<i>Festuca monostachyos</i> Lam.	176, 205
<i>Festuca obtusifolia</i> Lag.	107
<i>Festuca octoflora</i> var. <i>tenella</i> (Willd.) Fernald	196
<i>Festuca pectinata</i> Labill.	194
<i>Festuca phoenicoides</i> Lam.	89, 124, 125
<i>Festuca phoenicoides</i> L.	54, 124, 125, 134, 195
<i>Festuca phoenicoides</i> "Roth"	106, 125
<i>Festuca pinnata</i> (L.) Huds.	88, 92, 150
<i>Festuca pinnata</i> var. <i>sylvatica</i> (Huds.) Huds.	162
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	23
<i>Festuca pungens</i> Lam.	125
<i>Festuca ramosa</i> (Roem. & Schult.) Roth	106
<i>Festuca rigida</i> Roth	177, 179
<i>Festuca rigidoaspera</i> Steud.	179
<i>Festuca rupestris</i> (Host) Roth	138
<i>Festuca sancta</i> Janka	196
<i>Festuca subtilis</i> (De Not.) Steud.	178
<i>Festuca sylvatica</i> Huds.	54, 162
<i>Festuca tenella</i> L.	196
<i>Festuca tenella</i> Willd.	196
<i>Festuca tenuiflora</i> Schrad.	195, 196
<i>Festucastrae</i> ("groupe des genres")	59
<i>Festuceae</i> (subtribus)	55
<i>Festuceae</i> (tribus)	24, 55-61, 64
<i>Festucinae</i> (subtribus)	57, 59, 60
<i>Festucineae</i> (subordo)	58
<i>Festucoideae</i> (subfamilia)	61, 62
<i>Festucopsis</i> (Hubb.) Melderis	60, 66
<i>Festucopsis sancta</i> (Janka) Melderis	196
<i>Festucopsis serpentini</i> (Hubb.) Melderis	26, 197
<i>Fruментaceae</i> (series)	56

<i>Glyceria</i> R. Brown	56-59
<i>Glycerieae</i> (subtribus)	58
<i>Glyceria maritima</i> (Huds.) Wahlenb.	192
<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers.	121
<i>Hordeaceae</i> (tribus)	55, 56, 58
<i>Hordeae</i> (subtribus)	55
<i>Hordeae</i> (tribus)	32, 57, 59
<i>Hordeinae</i> (subtribus)	57, 59
<i>Hordeineae</i> (subordo)	58
<i>Hordeum</i> L.	56-62, 194
<i>Koeleria</i> Pers.	56
<i>Leymus</i> Hochst.	59, 60
<i>Loliaceae</i> (tribus)	55, 56
<i>Lolieae</i> (subtribus)	57
<i>Lolieae</i> (tribus)	58, 61
<i>Loliinae</i> (subtribus)	57, 59
<i>Lolium</i> L.	55-62, 124
<i>Lolium perenne</i> L.	23, 124
<i>Lolium tenellum</i> L.	89
<i>Megalachne</i> Steud.	57
<i>Metcalfia mexicana</i> (Scribner) Conert	50
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	64, 65, 194-196
<i>Molinia</i> Schrank	58, 59
<i>Narduroides salzmanii</i> (Boiss.) Rouy	65, 196
<i>Nardurus</i> Rchb.	59
<i>Nardurus montanus</i> Boiss. & Reuter	196
<i>Nardurus salzmanni</i> Boiss.	196
<i>Nardus</i> L.	58
<i>Oryza</i> L.	58, 59
Paniceen	59
<i>Phoenix</i> Haller	124
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	124
<i>Phragmites</i> Adans.	58, 59
<i>Phragmitiformes</i> (series)	56
<i>Poa</i> L.	56-61, 64
<i>Poa cenisia</i> All.	89, 194
<i>Poa loliacea</i> (Huds.) Huds.	89, 194
<i>Poa phoenicoides</i> (L.) Koeler.	89, 124
<i>Poa sicula</i>	196
<i>Poaceae</i> (tribus)	56
<i>Poeae</i> (tribus)	55, 56, 60-62, 64, 199, 200
<i>Poeae</i> (subtribus)	58
<i>Pooideae</i> (subfamilia)	61
<i>Pulmonaria</i> L.	34
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	143

<i>Schedonurus</i> P. Beauv.	56
<i>Schenodorus phoenicoides</i> Roem. & Schult.	195
<i>Schismus</i> P. Beauv.	57
<i>Scleropoa</i> Griseb.	58
<i>Scleropoa divaricata</i> (Desf.) W. Barbey	196
<i>Scobiflorae</i> (series)	55, 56
<i>Secale</i> L.	55-59, 194
<i>Secalineae</i> (subordo)	58
<i>Spartina</i> Schreber	59
<i>Stipa</i> L.	58, 59
<i>Thymus granatensis</i> Boiss.	121
<i>Trachynia</i> Link	32, 33, 64, 66, 80, 82, 93 , 199, 200
<i>Trachynia distachyos</i> (L.) Link	47; 64, 66, 93, 175 , 205, 206
<i>Trachynia pentastachyos</i> (Tineo) Tzvel.	178 , 206
<i>Trachynia rigida</i> (Roth) Link	64, 93, 177
<i>Tragus</i> Panzer	55, 92 , 150
<i>Tragus</i> Haller	92
<i>Tragus pinnatus</i> (L.) Panzer	150
<i>Trisetum velutinum</i> Boiss.	121
<i>Trisetum virletii</i> E. Fournier	50
<i>Triticeae</i> (subtribus)	57
<i>Triticeae</i> (tribus)	24, 32, 55-62, 199, 200
<i>Triticinae</i> (subtribus)	59
<i>Triticum</i> L.	55-62
<i>Triticum asperum</i> DC.	177
<i>Triticum biflorum</i> Brignoli	196
<i>Triticum biunciale</i> Vill.	195
<i>Triticum brevisetum</i> DC.	177 , 178
<i>Triticum bromoides</i> Wiggers	150
<i>Triticum caespitosum</i> (Desf.) DC.	105 , 117
<i>Triticum caninum</i> L.	197
<i>Triticum ciliatum</i> (Gouan) Cavanilles	176
<i>Triticum ciliatum</i> (Lam.) DC.	88, 176 , 177, 191
<i>Triticum festuca</i> DC.	88, 194
<i>Triticum festucoides</i> Bertol.	87, 89, 191
<i>Triticum fragile</i> Roth	89, 190 , 191
<i>Triticum genuense</i> DC.	191
<i>Triticum gracile</i> DC.	88, 163
<i>Triticum gracile</i> "Vill."	163
<i>Triticum gracile</i> (Weigel) Brot.	163
<i>Triticum halleri</i> Viv.	195
<i>Triticum "Hallerii"</i>	88, 191
<i>Triticum hispanicum</i> Willd.	196
<i>Triticum loliaceum</i> Huds.	89, 194
<i>Triticum lolioides</i> Pers.	89, 91
<i>Triticum maritimum</i> L.	195
<i>Triticum nardus</i> DC.	89, 194
<i>Triticum nigricans</i> Pers.	89, 194
<i>Triticum obtusifolium</i> Boiss.	54, 117
<i>Triticum patens</i> Brot.	196
<i>Triticum pectinatum</i> (Labill.) R. Brown	194
<i>Triticum phoenicoides</i> (L.) Brot.	105 , 124 , 126
<i>Triticum phoenicoides</i> DC.	126

<i>Triticum pinnatum</i> DC.....	88
<i>Triticum pinnatum</i> (L.) Moench	150, 204
<i>Triticum poa</i> DC.	89, 194
<i>Triticum rotbolla</i> DC.	90, 195
<i>Triticum scaberrimum</i> Tausch.....	192
<i>Triticum</i> subgen. <i>Agropyrum</i> (Gaertn.) Aschers. & Graebn.....	57
<i>Triticum subtile</i> (De Not.) Fisch. & C. A. Meyer	179
<i>Triticum sylvaticum</i> DC.	88, 162
<i>Triticum sylvaticum</i> (Huds.) Moench	162
<i>Triticum tenellum</i> L.	89, 155
<i>Triticum tenue</i>	89, 195
<i>Triticum tenuiculum</i>	90, 195
<i>Triticum tenuiculum</i> Loiseleur-Deslongchamps.....	90, 195
<i>Triticum teretifolium</i> Wibel	163
<i>Triticum unilaterale</i>	90, 195
<i>Triticum unilaterale</i> L.	195
<i>Triticum unioloides</i> Willd.	196
<i>Vulpia</i> C. C. Gmelin	56
<i>Vulpia unilaterialis</i> (L.) Stace	64, 65, 194-196
<i>Zerna</i> Panzer	92
<i>Zerna distachyos</i> (L.) Panzer	175
<i>Zerna distachyos</i> (L.) Panzer ex Jackson	175

8. Register der Epitheta

Im Register sind die in der Gattung *Brachypodium* auftretenden infragenerischen Epitheta zusammengestellt, um einen Hinweis zu geben, welche Epitheta bereits vergeben sind. Es wurden nur Verweise auf die Stellen aufgenommen, an denen das Taxon mit vollem Zitat genannt ist. Bei nicht in Europa verbreiteten Taxa wird auf den Haupteintrag verwiesen (v.a. Tab. 26, S. 52 f).

<i>abbreviatum</i>	151
<i>albanicum</i>	197
<i>allionii</i>	105
<i>ambrosii</i>	127
<i>anatherum</i>	108
<i>andinum</i>	50, 52
<i>andreanum</i>	128
<i>angustifolium</i>	192
<i>annuum</i>	180
<i>apollinaris</i>	127
<i>arbuscula</i>	98, 99
<i>aristatum</i>	117
<i>asperum</i>	177
<i>australe</i>	126
<i>balcanicum</i>	165
<i>barbinode</i>	164
<i>barrelieri</i>	190
<i>beckeri</i>	194
<i>biflorum</i>	196
<i>biunciale</i>	195
<i>bofilli</i>	108
<i>bofillianum</i>	107, 108
<i>bofillii</i>	107
<i>boissieri</i>	117
<i>bolusii</i>	52, 54
<i>brachystachyum</i>	197
<i>bracteolatum</i>	107
<i>breviglume</i>	53
<i>brevisetum</i>	178
<i>caespitosum</i>	105, 106
<i>caninum</i>	197
<i>capillaceum</i>	110
<i>capillifolium</i>	108
<i>caucasium</i>	179
<i>cenisium</i>	194
<i>cespitosum</i>	139
<i>chinense</i>	53
<i>ciliare</i>	53
<i>ciliatum</i>	176, 180
<i>collinum</i>	139
<i>columbianum</i>	50, 52
<i>commutatatum</i>	191
<i>confusum</i>	180
<i>constrictum</i>	197

<i>contractum</i>	192
<i>corniculatum</i>	107, 151, 190
<i>creticum</i>	174
<i>cugnacii</i>	165
<i>dauidovii</i>	152
<i>depauperatum</i>	127
<i>diaphanum</i>	52, 54
<i>diazi</i>	193
<i>distachyon</i>	175
<i>divaricatum</i>	196
<i>duatorum</i>	108
<i>dumosum</i>	163
<i>durum</i>	53
<i>elatum</i>	193
<i>elongatum</i>	180
<i>eu-phoenicoides</i>	125
<i>eu-ramosum</i>	106
<i>eu-sylvaticum</i>	162
<i>festuca</i>	194
<i>festucoides</i>	191, 196
<i>filifolium</i>	107, 128
<i>firmifolium</i>	165
<i>flexum</i>	50, 52, 54
<i>fontanesianum</i>	52, 54
<i>fontanesii</i>	52, 54
<i>formosanum</i>	53
<i>fragile</i>	191
<i>frenchii</i>	128
<i>gaditanum</i>	166
<i>gandogeri</i>	127
<i>geniculatum</i>	179
<i>genuense</i>	191
<i>genuinum</i>	106, 139, 150, 175, 177, 180
<i>gigas</i>	128
<i>glabratum</i>	151, 165
<i>glabrescens</i>	139, 164
<i>glabriflorum</i>	128
<i>glabrum</i>	138, 139, 164
<i>glaucovirens</i>	165
<i>glaucum</i>	108
<i>glomeratum</i>	151
<i>gracile</i>	53, 128, 163
<i>gussonei</i>	178, 182
<i>halleri</i>	191, 195
<i>hayatanum</i>	53
<i>hickelii</i>	139
<i>hispanicum</i>	196
<i>hispidum</i>	180
<i>holcoides</i>	190

<i>hostii</i>	107
<i>humbertianum</i>	52, 54
<i>intermedium</i>	139, 165, 180
<i>interruptum</i>	195
<i>involutum</i>	53
<i>japonicum</i>	53
<i>kawakamii</i>	53
<i>kelungense</i>	53
<i>kotschyi</i>	192
<i>kurilense</i>	53
<i>labbei</i>	128
<i>lachenalii</i>	196
<i>latifolium</i>	50, 52
<i>laxum</i>	164
<i>leiostachys</i>	152
<i>leptostachys</i>	126
<i>ligulatum</i>	152
<i>linearifolium</i>	108
<i>litardieri</i>	129
<i>littorale</i>	125
<i>loliaceum</i>	190, 194
<i>lolioides</i>	191
<i>longearistatum</i>	53
<i>longeculmis</i>	108
<i>longifolium</i>	125
<i>longisetum</i>	53
<i>luzoniense</i>	53
<i>lyauteyi</i>	127
<i>macedonicum</i>	152
<i>macropodium</i>	126
<i>macrospermum</i>	98
<i>macrostachys</i>	127
<i>macrostachyum</i>	178, 193
<i>madagascariense</i>	52, 54
<i>majus</i>	165
<i>manshuricum</i>	53
<i>maritimum</i>	194, 195
<i>maximum</i>	108
<i>megastachyum</i>	152, 178
<i>mercieri</i>	128
<i>mexicanum</i>	50, 52
<i>microstachyum</i>	165
<i>minus</i>	151
<i>miserum</i>	53
<i>mite</i>	180
<i>monostachyon</i>	176, 177
<i>monostachyum</i>	180
<i>montanum</i>	196

<i>mucronatum</i>	126
<i>multiflorum</i>	126, 151, 164, 179, 180, 197
<i>nardus</i>	194
<i>nigricans</i>	194
<i>obtusifolium</i>	107, 117
<i>obtusum</i>	128
<i>paradoxum</i>	180
<i>parvispiculatum</i>	127
<i>parvispiculum</i>	127
<i>patens</i>	152, 196
<i>pau</i>	193
<i>pectinatum</i>	194
<i>pentastachyon</i>	178
<i>perrieri</i>	52, 54
<i>phleoides</i>	194
<i>phoenicoides</i>	124, 126
<i>pilosum</i>	165, 193
<i>pinnatum</i>	150
<i>platystachyon</i>	179
<i>plukenetii</i>	105, 106
<i>pluriflorum</i>	182
<i>poa</i>	194
<i>polystachyum</i>	110, 182
<i>ponticum</i>	192
<i>pratense</i>	53
<i>pringlei</i>	50, 52
<i>prorepens</i>	165
<i>pseudo-distachyon</i>	53
<i>pseudosubtile</i>	180
<i>psilanthum</i>	196
<i>puberulum</i>	182
<i>pubescens</i>	52, 126, 151 164, 180
<i>pubifolium</i>	53
<i>pumilum</i>	179
<i>quartinianum</i>	52, 54
<i>ramosum</i>	106, 125
<i>retusum</i>	106
<i>reynieri</i>	126
<i>rigidulum</i>	192
<i>rigidum</i>	128, 177
<i>roemeri</i>	107
<i>rottbolla</i>	195
<i>rupestre</i>	138
<i>salzmannii</i>	196
<i>sanctum</i>	196
<i>scaberrimum</i>	192
<i>scaberculme</i>	110
<i>scabrum</i>	164

<i>schimperii</i>	52, 54
<i>scholzii</i>	139
<i>schrenckianum</i>	53
<i>schumannianum</i>	52, 54
<i>scoparium</i>	107
<i>serpentini</i>	197
<i>setifolium</i>	192
<i>strigosum</i>	151
<i>subtile</i>	178
<i>subulatum</i>	50, 52
<i>sylvaticum</i>	162
<i>tartaricum</i>	53
<i>tenellum</i>	195
<i>tenerum</i>	192
<i>tenue</i>	192, 195
<i>tenuiculum</i>	195
<i>tenuiflorum</i>	195
<i>tigurinum</i>	191
<i>typicum</i>	162, 175
<i>undulatifolium</i>	180
<i>undulatum</i>	178
<i>unilaterale</i>	195
<i>unioloides</i>	196
<i>velutinum</i>	128, 180
<i>villiflorum</i>	129, 193
<i>villiglume</i>	129
<i>villosum</i>	126, 151, 152, 164
<i>vilosissimum</i>	152
<i>vulgare</i>	150, 162
<i>wattii</i>	53
<i>willkommi</i>	193
<i>wilsonis</i>	127