

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 10 (1964)

**Register:** Index nominum

### **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:** 23.02.2026

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

## INDEX NOMINUM

Seuls figurent les noms des sous-familles, des tribus, des sous-tribus, des cohortes, des genres et des sections; les combinaisons et les noms nouveaux sont en **gras**.

<b>Acanthogonum</b> . . . . .	<b>85, 87, 88</b>	<i>Blinkworthia</i> . . . . .	135, 138, 142
<i>Acanthoscyphus</i> . . . . .	92	Blinkworthiastreae . . . . .	138
<i>Acetosa</i> . . . . .	60, 63, 64	Blinkworthieae . . . . .	138
<i>Acetosella</i> . . . . .	60, 63, 65	Blinkworthiineae . . . . .	135, 138, 142, 155
<i>Aconogonum</i> . . . . .	40, 47, 52, 54, 77	<i>Boerhaavia</i> . . . . .	103
<b>Afrobrunnichia</b> . . . . .	<b>72, 73</b>	<i>Bonamia</i> . . . . .	136, 139, 141, 150
<i>Amblygonum</i> . . . . .	40	Bonamiastreae . . . . .	139
<b>Ampelygonastreae</b> . . . . .	<b>20, 31</b>	Bonamiopsidastreae . . . . .	139, 150
<i>Ampelygonum</i> 12, 14, 15, 16, 17, 20, 23, 28, 31, 46		<b>Bonamiopsis</b> . . . . .	137, 139, 141, <b>150</b>
<i>Analiton</i> . . . . .	60	<i>Brewiera</i> . . . . .	137, 139, 141, 150
<i>Andropogon</i> . . . . .	129	Brewierastreae . . . . .	139
<i>Aniseia</i> . . . . .	136, 139, 142, 148	Brewieropsidastreae . . . . .	139
Aniseiastreae . . . . .	139	<i>Brewieropsis</i> . . . . .	136, 139, 141, 149, 155
<b>Anisogonum</b> . . . . .	<b>85, 87, 88, 89, 90</b>	<i>Brisegnoa</i> . . . . .	92
<b>Antenorastreae</b> . . . . .	<b>20, 32</b>	<i>Brunichia</i> . . . . .	72
<i>Antenoron</i> . . . . .	14, 15, 16, 17, 20, 26, 32, 35	<i>Brunnichia</i> 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 23, 66, 72, 73	
<i>Antigona</i> . . . . .	77	Brunnichiaastreae . . . . .	20, 72
Antigonastreae . . . . .	20, 77	<b>Brunnichieae</b> . . . . .	<b>20, 72</b>
<b>Antigoneae</b> . . . . .	<b>20, 74</b>	Brunnichiiineae . . . . .	18, 20, 72
Antigonineae . . . . .	19, 20, 77	<i>Bucephalophora</i> . . . . .	60
<i>Antigonium</i> . . . . .	77	Calligonastreae . . . . .	20, 80
<i>Antigonon</i> 15, 16, 19, 20, 22, 26, 66, 77, 78		Calligoneae . . . . .	20, 79
<i>Antigonum</i> . . . . .	77	Calligonineae . . . . .	19, 20, 79
<i>Argyreia</i> . . . . .	133, 135, 138, 141, 142	<b>Calligonoideae</b> . . . . .	<b>18, 20, 66</b>
Argyreiaastreae . . . . .	138	<i>Calligonum</i> 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 26, 40, 66, 80, 81, 82, 83	
Argyreieae . . . . .	138	<i>Calliphysa</i> . . . . .	14, 80, 81, 83
Argyreiiineae . . . . .	135, 138, 142, 155	<i>Calogonum</i> . . . . .	80
Argyreioideae . . . . .	135, 138, 142, 155	Calonyctiastreae . . . . .	139
<i>Artaphaxis</i> . . . . .	38	<i>Calonyction</i> . . . . .	135, 139, 141, 146, 155
<i>Astrochlaena</i> . . . . .	136, 139, 141, 147	<i>Calystegia</i> . . . . .	136, 139, 142, 149, 156
<i>Atraphax</i> . . . . .	38	<b>Campanulopsis</b> . . . . .	136, 139, 142, <b>149</b>
<i>Atraphaxis</i> 12, 15, 16, 17, 20, 23, 31, 38, 39, 50, 66		<i>Campderia</i> . . . . .	27, 28, 29
<i>Avicularia</i> . . . . .	40	Cardiochlamydaastreae . . . . .	140
<i>Baillaudea</i> . . . . .	138, 140, 141, 153	<i>Cardiochlamys</i> . . . . .	137, 140, 141, 152
Baillaudeastreae . . . . .	140	<i>Centinodia</i> . . . . .	40
<i>Batatas</i> . . . . .	135, 139, 141, 146, 147, 156	<i>Centinodium</i> . . . . .	40
<i>Bergeria</i> . . . . .	50	<i>Centopodium</i> . . . . .	30
<i>Bilderdykia</i> 13, 14, 15, 16, 18, 20, 23, 30, 46, 52, 54, 55, 57, 79		<i>Centropodium</i> . . . . .	30
<b>Bilderdykiaastreae</b> . . . . .	<b>20, 54</b>	<i>Centrostegia</i> . . . . .	14, 16, 19, 20, 23, 84, 91
<i>Bistorta</i> . . . . .	40, 47, 48	<i>Cephalophilon</i> . . . . .	40, 47, 49
		<i>Cephalophilum</i> . . . . .	40

<i>Ceratogonon</i> . . . . .	32, 33	<i>Dipteropeltidastreae</i> . . . . .	140
<i>Ceratogonum</i> . . . . .	32	<i>Dipteropeltideae</i> . . . . .	153
<i>Chloris</i> . . . . .	129	<i>Dipteropeltidineae</i> . . . . .	138, 140, 153, 155
<i>Chorizantha</i> . . . . .	85	<i>Dipteropeltis</i> . . . . .	138, 140, 141, 153
<b>Chorizanthastreae</b> . . . . .	20, <b>84</b>	<i>Discolenta</i> . . . . .	40
<i>Chorizanthae</i> 11, 14, 15, 19, 20, 23, 84, 85, 87, 89, 90, 101, 102, 103, 107		<i>Duperreya</i> . . . . .	137, 140, 141, 152
<i>Chulusium</i> . . . . .	40	<i>Duperreyastreae</i> . . . . .	140
<i>Chylocalyx</i> . . . . .	31	<i>Duravia</i> . . . . .	41
<i>Cladostigma</i> . . . . .	138, 140, 141, 153	<i>Echinocaulon</i> . . . . .	32, 40, 47, 49, 52
<i>Clastomyelon</i> . . . . .	92, 104	<i>Echinocaulos</i> . . . . .	31, 40
<i>Cnopus</i> . . . . .	40	<i>Eleutherosperma</i> . . . . .	11, 40, 47, 50, 51
<i>Coccoloba</i> 12, 14, 15, 17, 19, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 31, 66		<i>Emex</i> . . . . .	12, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 30
<i>Coccolobastreae</i> . . . . .	19, 26	<i>Emicastreae</i> . . . . .	19, 29
<i>Coccolobeae</i> . . . . .	19, 26	<b>Emicineae</b> . . . . .	17, 19, <b>29</b>
<i>Coccolobineae</i> . . . . .	17, 19, 26	<i>Enneatypus</i> 13, 18, 20, 22, 23, 68, 69, 72	
<i>Coccolobis</i> . . . . .	26	<b>Eriogonastreae</b> . . . . .	20, <b>92</b>
<i>Codonanthastreae</i> . . . . .	140	<i>Eriogoneae</i> . . . . .	20, 83
<i>Codonanthus</i> . . . . .	138, 140, 141, 153	<i>Eriogonella</i> . . . . .	14, 15, 16, 19, 20, 23, 84, 89
<i>Colubrina</i> . . . . .	40	<b>Eriogonellopsis</b> . . . . .	<b>85</b> , 87, 89, 90
<i>Convolvulastreae</i> . . . . .	139	<i>Eriogonineae</i> . . . . .	19, 20, 84
<i>Convolvuleae</i> . . . . .	139	<i>Eriogonoideae</i> . . . . .	19, 20, 83
<i>Convolvulineae</i> . . . . .	136, 139, 148, 155	<i>Eriogonum</i> 13, 14, 19, 20, 22, 23, 91, 92, 101, 103, 104, 105, 107	
<i>Convolvuloideae</i> . . . . .	135, 139, 143, 155	<i>Erycibastreae</i> . . . . .	139
<i>Convolvulus</i> . . . . .	136, 139, 142, 149	<i>Erycibe</i> . . . . .	132, 135, 139, 142, 143
<i>Corculum</i> . . . . .	77	<i>Erycibeae</i> . . . . .	139
<i>Cressa</i> . . . . .	132, 137, 139, 142, 151	<i>Erycibineae</i> . . . . .	135, 139, 143, 155
<i>Cressastreae</i> . . . . .	139	<i>Eryciboideae</i> . . . . .	143
<i>Cresseae</i> . . . . .	139	<i>Espinosa</i> . . . . .	92
<i>Cressineae</i> . . . . .	136, 139, 149, 155	<i>Eucycla</i> . . . . .	92
<b>Cymonamia</b> . . . . .	136, 139, 141, <b>150</b>	<i>Evolvulastreae</i> . . . . .	139
<b>Delopyrum</b> . . . . .	<b>36</b> , 37, 38	<i>Evolvuleae</i> . . . . .	139
<b>Dentoceras</b> . . . . .	<b>36</b> , 38	<i>Evolvulineae</i> . . . . .	137, 139, 151, 155
<i>Deserticolae</i> . . . . .	57, 59	<i>Evolvulus</i> . . . . .	137, 139, 142, 151
<i>Dichondra</i> . . . . .	137, 139, 142, 151	<i>Exogonium</i> . . . . .	136, 139, 141, 146
<i>Dichondrastreae</i> . . . . .	139, 150	<b>Fagopyrastreae</b> . . . . .	20, <b>51</b>
<i>Dicranostylastreae</i> . . . . .	138	<i>Fagopyron</i> . . . . .	51
<i>Dicranostyleae</i> . . . . .	138	<i>Fagopyrum</i> 18, 20, 26, 30, 32, 36, 46, 51, 52, 53	
<i>Dicranostyles</i> . . . . .	135, 138, 141, 143	<i>Fagopyrus</i> . . . . .	51
<i>Dicranostylineae</i> . . . . .	135, 138, 143, 155	<i>Falkia</i> . . . . .	137, 139, 142, 151
<i>Dinetastreae</i> . . . . .	140	<i>Fallopia</i> . . . . .	54
<i>Dinetineae</i> . . . . .	137, 140, 152, 155	<i>Ganysma</i> . . . . .	92, 104
<i>Dinetopsidastreae</i> . . . . .	140	<i>Gilmania</i> . . . . .	92, 106
<i>Dinetopsis</i> . . . . .	137, 140, 141, 152	<i>Goniaticum</i> . . . . .	40
<i>Dinetus</i> . . . . .	137, 140, 141, 152	<i>Gononcus</i> . . . . .	40
<i>Dioclis</i> . . . . .	40	<i>Gonopyrum</i> . . . . .	36
<i>Diplopyramis</i> . . . . .	32	<i>Guaiabara</i> . . . . .	26
<b>Diplostegia</b> . . . . .	<b>91</b>		

- Guiabara* . . . . . 26  
*Gymnogonum* . . . . . 92  
*Gymnopodium* . . . 15, 19, 20, 22, 26, 78  
**Harfordia** . . . . . **108**  
*Harpagocarpus* 15, 16, 17, 20, 26, 32, 36, 52  
*Helxine* . . . . . 51, 54  
*Heptarina* . . . . . 40  
*Heterolapathum* . . . . . 60  
*Hewittia* . . . . 136, 139, 142, 148, 149  
Hewittiastreae . . . . . 139  
*Hildebrandtia* . . . . 138, 140, 141, 153  
Hildebrandtiastreae . . . . . 140  
Hildebrandtieae . . . . . 140, 153  
Hildebrandtiiae . . . . . 140  
Hildebrandtiineae . . . 138, 140, 153, 155  
Hildebrandtioideae . . . . . 153  
*Holcus* . . . . . 129  
**Hollisteria** . . . . . **92, 101, 107**  
*Homalocladium* . . . . . 74, 76, 77  
*Humbertia* . . . . . 130, 131, 132  
  
*Indigofera* . . . . . 129  
*Inga* . . . . . 129  
*Ipomoea* 136, 139, 141, 146, 147, 148, 156  
Ipomoeae . . . . . 139  
Ipomoeastreae . . . . . 139, 146, 147  
Ipomoeineae . . . . . 135, 139, 143, 155  
  
*Jacquemontia* . . . 136, 139, 142, 149, 155  
Jacquemontiastreae . . . . . 139  
  
*Karkinetron* . . . . . 74  
*Koenigia* . . . . 9, 11, 18, 20, 26, 50, 51  
*Konig* . . . . . 50  
*Koniga* . . . . . 50  
*Kunokale* . . . . . 51  
  
*Lagunaena* . . . . . 40  
*Lagunea* . . . . . 40  
*Lapathon* . . . . . 60  
*Lapathum* . . . . . 60  
*Lastarriaea* . . . . 15, 19, 20, 26, 84, 92  
*Lepistemon* . . . 134, 136, 139, 141, 148  
Lepistemonopsidastreae . . . . . 139  
Lepistemonopsidae . . . . . 139  
Lepistemonopsidineae . . . . 137, 139, 151  
*Lepistemonopsis* 134, 137, 139, 141, 148, 151  
**Leptogonastreae** . . . . . **20, 67**  
*Leptogonum* . . . . . 18, 20, 26, 67  
*Lettsomia* . . . . . 135, 138, 141, 143  
  
Lettsomiastreae . . . . . 138  
*Lyonella* . . . . . 36  
*Lyonia* . . . . . 36  
Lysiostylastreae . . . . . 139  
Lysiostyleae . . . . . 139  
*Lysiostyles* . . . . . 135, 139, 141, 143  
Lysiostyliineae . . . . . 139, 143, 155  
  
*Macounastrum* . . . . . 50  
*Magonia* . . . . . 69  
*Maripa* . . . . . : 135, 138, 141, 143  
Maripastreae . . . . . 138  
*Menophyla* . . . . . 60  
*Merremia* . . . . 136, 139, 141, 147, 148  
Merremiastreae . . . . . 139, 147  
*Millspaughia* . . . . . 78  
*Mitesia* . . . . . 40  
*Montejacquia* . . . . . 149  
Monticolae . . . . . 57, 59  
*Moorcroftia* . . . . . 135, 138, 141, 143  
*Mouroucoua* . . . . . 135, 138, 141, 143  
Mouroucouastreae . . . . . 138  
*Mucronea* . . . . . 85  
**Mucronea** . . . . . **85, 87, 88**  
*Muehlenbeckia* 11, 12, 14, 15, 18, 20, 22,  
23, 28, 66, 74, 76  
Muehlenbeckiastreae . . . . . 20, 74  
**Muehlenbeckiineae** . . . . . **18, 20, 74**  
  
*Naucorephes* . . . . . 26  
*Navipomoea* . . . . 136, 139, 141, **147**, 156  
**Nemacaulis** . . . . . **92, 101, 106, 107**  
**Neomillspaughia** . . . . . **78, 79**  
Nephrophyllastreae . . . . . 139  
Nephrophyllaeae . . . . . 139  
Nephrophyllineae . . . 137, 139, 151, 155  
*Nephrophyllum* . . . . 137, 139, 142, 151  
Neuropeltidastreae . . . . . 140  
Neuropeltidae . . . . . 140  
Neuropeltidineae . . . . 138, 140, 153, 155  
*Neuropeltis* . . 132, 138, 140, 141, 153, 156  
*Nibo* . . . . . 30  
*Nolana* . . . . . 132  
  
*Operculina* . . . . 136, 139, 141, 148, 156  
*Oregonium* . . . . . 92, 101, 103, 104, 105  
*Oxygonum* 14, 15, 16, 17, 20, 23, 32, 33, 34, 35  
*Oxylapathon* . . . . . 65  
*Oxyria* . . . . . 18, 20, 26, 65  
**Oxyriastreae** . . . . . **20, 65**

- Oxys* . . . . . 60  
**Oxytheca** . . . . . 91, 92, 101, 102  
  
*Pallasia* . . . . . 80  
*Paniculatae* . . . . . 26, 28, 29  
*Panicum* . . . . . 129  
*Pauladolfia* . . . . . 60  
*Pedalium* . . . . . 38  
*Persicaria* . . . . . 40, 47, 48  
*Peutalis* . . . . . 40  
*Phalaris* . . . . . 129  
*Pharbitis* . . . . . 146, 147  
*Phegopyrum* . . . . . 51  
*Phyllogonum* . . . . . 92  
*Platypodium* . . . . . 60, 62, 63  
**Pleuropteropyrastreae** . . . . . 20, 53  
*Pleuropteropyrum* 18, 20, 26, 30, 46, 52, 53, 54, 101  
  
*Pleuropterus* . . . . . 54  
*Pleurostena* . . . . . 41  
**Podopterastreae** . . . . . 20, 78  
*Podopteris* . . . . . 78  
*Podopterus* . . 14, 19, 20, 22, 23, 55, 78, 79  
*Pogalis* . . . . . 40  
*Polygonastreae* . . . . . 20, 36  
*Polygoneae* . . . . . 19, 20, 29  
*Polygonella* . . . 17, 20, 23, 36, 38, 46  
*Polygonineae* . . . . . 17, 20, 30  
*Polygonoideae* . . . . . 17, 19, 26  
*Poligonon* . . . . . 40  
*Poligonum* . . . . . 40  
**Polygonopsis** . . . . . 51, 52, 53  
*Polygonum* 8, 11, 12, 13, 14, 18, 20, 22, 30, 31, 32, 40, 47, 50, 51, 52, 74, 101  
  
*Porana* . . . . . 138, 140, 141, 152  
*Poranastreae* . . . . . 140  
*Poraneae* . . . . . 140  
*Poranineae* . . . . . 138, 140, 152, 155  
*Poranoideae* . . . . . 137, 139, 151, 155  
*Poranopsidastreae* . . . . . 140  
*Peranopsis* . . . . . 138, 140, 141, 152  
*Prevostea* . . . 138, 140, 141, 152, 153, 156  
*Prevosteae* . . . . . 140  
*Prevosteastreae* . . . . . 140  
*Prevosteineae* . . . . . 138, 140, 152, 155  
*Protoconvolvulus* . . . . . 130  
*Protosolanum* . . . . . 130  
*Psammogonum* . . . . . 36  
**Pseudipomoea** . . . 136, 139, 141, 147, 156  
*Pseudotriplaris* . . . . . 68, 69  
  
*Pterochlamys* . . . . . 138, 140, 141, 153  
*Pterococcus* . . . . . 80, 81, 82, 83  
**Pterogonastreae** . . . . . 20, 107  
*Pterogonum* . . . . . 19, 20, 26, 100, 107  
**Pteropyrastreae** . . . . . 20, 83  
*Pteropyrum* . 12, 13, 15, 19, 20, 26, 66, 83  
*Pterostegia* . . . 4, 15, 16, 19, 20, 23, 108  
**Pterostegiastreae** . . . . . 20, 108  
*Pteroxygonum* . . . 14, 18, 20, 26, 52, 53  
**Pyroxygonum** . . . . . 32, 34  
  
*Quamoclit* . . . . . 135, 139, 141, 146  
*Quamoclitastreae* . . . . . 139, 146  
  
*Rajania* . . . . . 72  
*Reynouthria* . . . . . 56, 57  
*Reynoutria* . . 13, 14, 18, 20, 23, 55, 56, 79  
*Reynoutriastreae* . . . . . 20, 56  
**Reynoutriineae** . . . . . 18, 20, 56  
*Rhabarbarum* . . . . . 57  
*Rheae* . . . . . 20, 56  
*Rheastreae* . . . . . 20, 57  
*Rheineae* . . . . . 18, 20, 57  
*Rheum* . . 13, 15, 16, 18, 20, 26, 57, 58, 59  
*Rhigia* . . . . . 27, 28, 29  
*Rhodoptera* . . . . . 60  
*Rivea* . . . . . 135, 138, 141, 142  
*Riveastreae* . . . . . 138  
*Rumex* 8, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 26, 60, 62, 63, 64  
*Rumicastreae* . . . . . 20, 60  
*Rumiceae* . . . . . 20, 60  
*Rumicineae* . . . . . 18, 20, 60  
*Ruprechtia* 13, 15, 16, 18, 20, 23, 68, 69, 72  
  
*Sanmartinia* . . . . . 92  
*Sarcogonum* . . . . . 74  
**Schizanthoseddera** . . 137, 139, 142, 151, 155  
*Schizojacquemontia* . 136, 139, 142, 149, 155  
*Seddera* . . . . . 137, 139, 142, 151, 155  
*Sedderopsis* . . . . . 137, 139, 141, 150  
*Spiranthera* . . . . . 136, 139, 141, 146, 148  
**Stenogonum** . . . . . 92, 101, 106  
*Stictocardia* . . . 133, 135, 138, 141, 142  
*Stictocardiastreae* . . . . . 138  
*Stopinaca* . . . . . 36  
*Stylisma* . . . 131, 137, 139, 142, 149, 150  
*Stylismastreae* . . . . . 139  
*Sunania* . . . . . 35  
*Symmeria* . . . 13, 14, 15, 16, 18, 20, 23, 66  
**Symmeriastreae** . . . . . 20, 66

<i>Tephis</i> . . . . .	12, 38, 41, 47, 50	<i>Turbinastreae</i> . . . . .	140
<b>Thysanella</b> . . . . .	<b>36, 37, 38</b>	<i>Uvifera</i> . . . . .	27
<i>Tiniaria</i> . . . . .	54	<i>Velasquezia</i> . . . . .	70
<i>Tovara</i> . . . . .	35	<i>Vellaquezia</i> . . . . .	70
<i>Tracaulon</i> . . . . .	40	<i>Vellasquezia</i> . . . . .	70
<i>Trachythea</i> . . . . .	92	<i>Vibo</i> . . . . .	30
<i>Tragopyron</i> . . . . .	38	<i>Volvulopsidastreae</i> . . . . .	139
<i>Tragopyrum</i> . . . . .	38	<i>Volvulopsis</i> . . . . .	137, 139, 142, 151
<i>Trigonocarpus</i> . . . . .	85	<i>Wilsonia</i> . . . . .	137, 139, 141, 149, 150, 156
<i>Triplariidastreae</i> . . . . .	20, 67	<i>Wilsonioideae</i> . . . . .	150
<i>Triplariideae</i> . . . . .	20, 66	<i>Xyloxygonum</i> . . . . .	<b>32, 34</b>
<i>Triplariidineae</i> . . . . .	18, 20, 66		
<i>Triplaris</i> 13, 15, 18, 20, 23, 67, 69, 70, 71, 72			
<i>Truellum</i> . . . . .	40		
<i>Turbina</i> . . . . .	134, 138, 140, 141, 152, 156		