

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)
Band: 7 (1932)

Artikel: Flora von Graubünden : Vorkommen, Verbreitung und ökologisch-soziologisches Verhalten der wildwachsenden Gefässpflanzen Graubündens und seiner Grenzgebiete. Erste Lieferung

Autor: Braun-Blanquet, J. / Rübel, Eduard

Register: Index generum

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-306982>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

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

Index Generum.

	Seite		Seite
<i>Abies</i> Miller	71	<i>Cyperus</i> L.	196
<i>Agropyron</i> Gärtnер em. Pal.	193	<i>Cypripedium</i> L.	337
<i>Agrostis</i> L.	116	<i>Cystopteris</i> Bernh.	27
<i>Aira</i> L.	126	<i>Dactylis</i> L.	149
<i>Alisma</i> L.	99	<i>Deschampsia</i> Pal.	126
<i>Allium</i> L.	309	<i>Dryopteris</i> Adanson	30
<i>Allosorus</i> Bernh.	47	<i>Eleocharis</i> R. Br.	207
<i>Alopecurus</i> L.	115	<i>Elymus</i> L.	196
<i>Anacamptis</i> Rich.	351	<i>Elyna</i> Schrader	213
<i>Andropogon</i> L.	100	<i>Epipogium</i> Sw.	369
<i>Anthericum</i> L.	304	<i>Equisetum</i> L.	51
<i>Anthoxanthum</i> L.	105	<i>Eragrostis</i> Host.	141
<i>Arrhenatherum</i> Pal.	134	<i>Eriophorum</i> L.	198
<i>Arum</i> L.	275	† <i>Erythronium</i> L.	321
<i>Asparagus</i> L.	325	<i>Eupteris</i> Newman	46
<i>Asplenium</i> L.	41	<i>Festuca</i> L.	165
<i>Athyrium</i> Roth	25	<i>Gagea</i> Salisb.	306
<i>Atropis</i> Trin.	164	<i>Gladiolus</i> L.	337
<i>Avena</i> L.	130	<i>Glyceria</i> R. Br.	163
<i>Blechnum</i> L.	39	<i>Goodyera</i> R. Br.	375
<i>Blysmus</i> Panzer	206	<i>Gymnadenia</i> R. Br.	355
<i>Botrychium</i> Sw.	49	<i>Helleborine</i> Miller	363
<i>Brachypodium</i> Pal.	188	<i>Hemerocallis</i> L.	306
<i>Briza</i> L.	148	<i>Herminium</i> R. Br.	353
<i>Bromus</i> L.	181	<i>Holcus</i> L.	125
<i>Calamagrostis</i> Adanson	121	<i>Hordeum</i> L.	195
<i>Carex</i> L.	216	<i>Isolepis</i> R. Br.	210
<i>Catabrosa</i> Pal.	145	<i>Juncus</i> L. em. Lam. u. DC.	277
<i>Cephalanthera</i> Rich.	366	<i>Juniperus</i> L.	85
<i>Chamorchis</i> Rich.	352	<i>Kobresia</i> Willd.	214
† <i>Cheilanthes</i> Sm.	41	<i>Koeleria</i> Pers.	141
<i>Coeloglossum</i> Hartman	354		
<i>Colchicum</i> L.	302		
<i>Convallaria</i> L.	331		
<i>Corallorrhiza</i> Châtelain	377		
<i>Crocus</i> Rich. ex. Pers.	135		
<i>Cynosorus</i> L.	149		

	Seite		Seite
<i>Larix</i> Miller	73	<i>Pinus</i> L.	75
<i>Lemna</i> L.	276	<i>Platanthera</i> Rich.	361
<i>Leucoium</i> L.	334	<i>Poa</i> L.	150
<i>Lilium</i> L.	317	<i>Polygonatum</i> Miller	328
<i>Limodorum</i> Sw.	369	<i>Polypodium</i> L. em. Fée	48
<i>Liparis</i> Rich.	376	<i>Potamogeton</i> L.	92
<i>Listera</i> R. Br.	371	† <i>Pteris</i> L.	47
<i>Lloydia</i> Salisb.	321		
<i>Lolium</i> L.	191	<i>Rhynchospora</i> Vahl	213
<i>Luzula</i> Lam. u. DC.	288	<i>Ruscus</i> L.	326
<i>Lycopodium</i> L.	57		
<i>Majanthemum</i> Weber	326	<i>Scheuchzeria</i> L.	98
<i>Malaxis</i> Solander	376	<i>Schoenoplectus</i> (Rchb.) Palla	206
<i>Mariscus</i> Ludwig	212	<i>Schoenus</i> L. em. Vahl	211
<i>Melica</i> L.	146	<i>Scilla</i> L.	322
<i>Milium</i> L.	109	<i>Scirpus</i> L. em. R. Br.	205
<i>Molinia</i> Schrank	139	<i>Selaginella</i> Pal. em. Spring	63
<i>Muscari</i> Miller	324	<i>Serapiastrum</i> O. Kuntze	351
<i>Narcissus</i> L.	334	<i>Sesleria</i> Scop.	136
<i>Nardus</i> L.	190	<i>Setaria</i> Pal.	103
<i>Neottia</i> Ludwig	374	<i>Sieglingia</i> Bernh.	134
<i>Nigritella</i> Rich.	360	<i>Sparganium</i> L.	90
<i>Ophioglossum</i> L.	49	<i>Spiranthes</i> Rich.	371
<i>Ophrys</i> L. em. R. Br.	349	<i>Stipa</i> L.	106
<i>Oplismenus</i> Pal.	103		
<i>Orchis</i> L.	339	<i>Tamus</i> L.	333
<i>Ornithogalum</i> L. em. Salisb.	323	<i>Taxus</i> L.	65
<i>Oryza</i> L.	106	<i>Tofieldia</i> Hudson	300
<i>Panicum</i> L.	101	<i>Trichophorum</i> Pers.	202
<i>Paradisia</i> Mazzucato	302	<i>Triglochin</i> L.	98
<i>Paris</i> L.	332	<i>Triisetum</i> Pers.	128
<i>Phalaris</i> L.	105	<i>Tulipa</i> L.	320
<i>Phleum</i> L.	110	<i>Typha</i> L.	88
<i>Phragmites</i> Adans. em. Trin.	139		
<i>Phyllitis</i> Hill	40	<i>Veratrum</i> L.	301
<i>Picea</i> Dietrich	67	<i>Vulpia</i> Gmelin	164
		<i>Woodsia</i> R. Br.	38
		<i>Zanichellia</i> L.	97