

Index generum

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **7 (1932)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Index Generum.

	Seite		Seite
Aconitum L.	542	Comarum L.	738
Actaea L.	537	Corydalis Medikus	590
Adonis L.	583	Corylus L.	410
Aethionema R. Br.	596	Cotoneaster Medikus	719
Agrimonia L.	791	Crataegus L.	726
Agrostemma L.	466		
Alchemilla L. em. Scop.	768	Delphinium L.	541
Alliaria Scop.	602	Dianthus L.	481
Alnus Miller	415	Diplotaxis L.	605
Alyssum L.	658	Draba L.	630
Amarantus L.	462	Drosera L.	661
Amelanchier Medikus	727	Dryas L.	764
Anemone L.	549		
Aquilegia L.	538	Erophila DC.	644
Arabidopsis Heynh.	645	Erucastrum Presl	605
Arabis L.	646	Erysimum L.	657
Arenaria L.	519		
Aruncus Adanson	718	Fagopyrum Miller	454
Asarum L.	435	Fagus L.	419
Atriplex L.	461	Filipendula Miller em. Adan- son	766
		Fragaria L.	737
Barbarea R. Br. corr. Link	609	Fumaria L. em. Adanson	591
Berberis L.	584		
Betula L.	413	Geum L.	759
Biscutella L.	595	Gypsophila L.	479
Brassica L.	607		
		Heliosperma Rehb.	476
Callianthemum C. A. Meyer	557	Helleborus L.	537
Caltha L.	535	Herniaria L.	531
Camelina Crantz	627	Holosteum L.	506
Capsella Medikus	626	Humulus L.	425
Cardamine L. em. Crantz	613	Hutchinsia R. Br.	623
Carpinus L.	412	Hymenolobus Nutt.	626
Celtis L.	424		
Cerastium L.	494	Kernera Medikus	601
Chelidonium L. em. Adanson	589		
Chenopodium L.	454	Lepidium L. em. R. Br.	594
Chrysosplenium L.	713	Lunaria L.	623
Clematis L.	546	Lychnis L.	474

	Seite		Seite
Melandrium Röhling	476	Sagina L.	507
Minuartia Loefl.	510	Salix L.	385
Moehringia L.	526	Sanguisorba L.	792
Moenchia Ehrh.	507	Saponaria L.	487
Montia L.	464	Saxifraga L.	681
Myosurus L.	557	Scleranthus L.	532
Nasturtium R. Br.	612	Sedum L.	663
Nymphaea L.	535	Sempervivum L.	674
Ostrya Scop.	412	Sibbaldia L.	758
Oxyria Hill.	444	Sieversia Willd.	761
Paeonia L.	535	Silene L.	468
Papaver L.	585	Sinapis L.	608
Parietaria L.	427	Sisymbrium L. em. DC.	602
Parnassia L.	714	Sorbus L.	721
Petrocallis R. Br.	597	Spergula L.	529
Phytolacca L.	464	Spergularia (Pers.) Presl	530
Polygonum L.	445	Stellaria L.	489
Populus L.	409	Telephium L.	531
Portulaca L.	466	Thalictrum L.	578
Potentilla L.	739	Thlaspi L.	597
Prunus L.	815	Thesium L.	430
Quercus L.	420	Trollius L.	536
Ranunculus L.	558	Tunica Adanson em. M. u. K.	481
Raphanus L.	609	Turritis L.	646
Reseda L.	660	Ulmus L.	423
Ribes L.	715	Urtica L.	426
Roripa Scop.	610	Viscaria Röhling	467
Rosa L.	794	Viscum L.	428
Rubus L.	728	Vogelia Medikus	629
Rumex L.	436		