

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. Dritte Lieferung

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

Register: Index generum

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-306984>

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: 27.08.2025

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

Index Generum.

	Seite		Seite
<i>Acer</i> L.	926	<i>Daphne</i> L.	969
<i>Aegopodium</i> L.	1009	<i>Datura</i> L.	1201
<i>Aethusa</i> L.	1011	<i>Daucus</i> L.	1031
<i>Ajuga</i> L.	1153	<i>Dorycnium</i> L.	852
<i>Anagallis</i> L.	1083	<i>Dracocephalum</i> L.	1161
<i>Anchusa</i> L.	1140	<i>Echium</i> L.	1150
<i>Androsace</i> L.	1070	<i>Empetrum</i> L.	1041
<i>Andromeda</i> L.	1048	<i>Epilobium</i> L.	974
<i>Anthyllis</i> L.	849	<i>Erica</i> L.	1057
<i>Arctostaphylos</i> Adanson	1049	<i>Eritrichium</i> Schrad.	1135
<i>Armeria</i> L.	1085	<i>Erodium</i> L. em. L'Hérit.	907
<i>Asperugo</i> L.	1137	<i>Eryngium</i> L.	996
<i>Astragalus</i> L.	856	<i>Euphorbia</i> L.	919
<i>Astrantia</i> L.	993	<i>Evonymus</i> L.	925
<i>Athamanta</i> L.	1012	<i>Frangula</i> L.	934
<i>Atropa</i> L.	1197	<i>Fraxinus</i> L.	1086
<i>Ballota</i> L.	1175	<i>Fumana</i> (Dunal) Spach	949
<i>Bupleurum</i> L.	1004	<i>Galeopsis</i> L.	1165
<i>Callitricha</i> L.	923	<i>Genista</i> L.	821
<i>Calluna</i> Salisb.	1056	<i>Gentiana</i> L. em. Adanson	1092
<i>Carum</i> L.	1006	<i>Geranium</i> L. em. L'Hérit.	897
<i>Caucalis</i> L.	1003	<i>Glechoma</i> L.	1160
<i>Centaurium</i> Hill. em. Adanson	1091	<i>Hedera</i> L.	991
<i>Centunculus</i> L.	1084	<i>Hedysarum</i> L.	880
<i>Cerinthe</i> L.	1151	<i>Helianthemum</i> Miller	945
<i>Chaerefolium</i> Haller	1000	<i>Hippocrepis</i> L.	879
<i>Chaerophyllum</i> L.	997	<i>Hippuris</i> L.	991
<i>Cicuta</i> L.	1006	<i>Horminum</i> L.	1184
<i>Circaeа</i> L.	988	<i>Hypericum</i> L.	940
<i>Cistus</i> L.	945	<i>Hyoscyamus</i> L.	1197
<i>Colutea</i> L.	855	<i>Ilex</i> L.	925
<i>Conium</i> L.	1004	<i>Impatiens</i> L.	929
<i>Convolvulus</i> L.	1126	<i>Laburnum</i> Medikus	823
<i>Cornus</i> L.	1032	<i>Lamium</i> L.	1170
<i>Cortusa</i> L.	1077	<i>Lappula</i> Mönch	1132
<i>Coronilla</i> L.	875	<i>Laserpitium</i> L.	1027
<i>Cuscuta</i> L.	1127	<i>Lathyrus</i> L.	891
<i>Cyclamen</i> L.	1080		
<i>Cynoglossum</i> L.	1131		
<i>Cytisus</i> L.	822		

	Seite		Seite
<i>Leonurus</i> L.	1174	<i>Physalis</i> L.	1198
<i>Ligisticum</i> L.	1014	<i>Pisum</i> L.	890
<i>Ligustrum</i> L.	1087	<i>Polemonium</i> L.	1129
<i>Linum</i> L.	909	<i>Polygala</i> L.	911
<i>Lithospermum</i> L.	1148	<i>Primula</i> L.	1058
<i>Loiseleuria</i> Desv.	1047	<i>Prunella</i> L.	1162
<i>Lomatogonium</i> A. Braun	1090	<i>Pulmonaria</i> L.	1141
<i>Lotus</i> L.	853	<i>Pyrola</i> L.	1035
<i>Lycopsis</i> L.	1139	<i>Rhamnus</i> L.	931
<i>Lycopus</i> L.	1193	<i>Rhododendron</i> L.	1043
<i>Lysimachia</i> L.	1081	<i>Salvia</i> L.	1182
<i>Lythrum</i> L.	973	<i>Sanicula</i> L.	993
<i>Malva</i> L.	938	<i>Sarothamnus</i> Wimmer	824
<i>Marrubium</i> L.	1159	<i>Satureia</i> L.	1185
<i>Medicago</i> L.	828	<i>Scutellaria</i> L.	1158
<i>Melilotus</i> Mill. em. Adanson	832	<i>Selinum</i> L.	1014
<i>Melittis</i> L.	1164	<i>Seseli</i> L.	1010
<i>Mentha</i> L.	1194	<i>Silaus</i> Bernh.	1013
<i>Menyanthes</i> L.	1088	<i>Siler</i> Mill.	1026
<i>Mercurialis</i> L.	917	<i>Solanum</i> L.	1199
<i>Molopospermum</i> Koch	1001	<i>Soldanella</i> L.	1077
<i>Monotropa</i> L.	1033	<i>Stachys</i> L.	1175
<i>Myosotis</i> L. em. Hill.	1143	<i>Sweertia</i> L.	1090
<i>Myricaria</i> Desv.	944	<i>Symphytum</i> L.	1138
<i>Myriophyllum</i> L.	990	<i>Tetragonolobus</i> Scop.	854
<i>Nepeta</i> L.	1159	<i>Teucrium</i> L.	1156
<i>Oenothera</i> L.	987	<i>Thymelaea</i> Lam.	971
<i>Onobrychis</i> Mill.	881	<i>Thymus</i> L.	1189
<i>Ononis</i> L.	825	<i>Tilia</i> L.	935
<i>Origanum</i> L.	1189	<i>Torilis</i> Adanson	1002
<i>Orlaya</i> Hoffm.	1003	<i>Trientalis</i> L.	1083
<i>Oxalis</i> L.	908	<i>Trifolium</i> L.	833
<i>Oxycoccus</i> Hill.	1055	<i>Trigonella</i> L.	828
<i>Oxytropis</i> DC.	868	<i>Vaccinium</i> L.	1051
<i>Pastinaca</i> L.	1023	<i>Verbena</i> L.	1152
<i>Peplis</i> L.	973	<i>Vicia</i> L.	883
<i>Peucedanum</i> L.	1019	<i>Vinca</i> L.	1124
<i>Phaca</i> L.	865	<i>Vincetoxicum</i> Mönch	1125
		<i>Viola</i> L.	950