

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **46 (1971)**

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.

Literatur

- ALLORGE, P., 1922: Les associations végétales du Vexin français. *Rev. Génér. Bot.* 33, 342 S.
- ANDERSON, J.P., 1961: Flora of Alaska and Adjacent Parts of Canada. Jowa St. Univ. Press, 543 S.
- BÄR, J., 1918: Die Vegetation des Val Onsernone (Kanton Tessin). *Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz* 5, 80 S.
- BARRY, J.P., 1960: Contribution à la phytogéographie du massif de la Vanoise. *Rev. Génér. Bot.* 67.
- BEGER, H., 1922: Assoziationsstudien in der Waldstufe des Schanfiggs. *Beil. Jahresb. Naturf. Ges. Graubünden* 1921/22, 147 S.
- BERSET, J., 1951: La végétation de la réserve de Cheyres et des rives avoisinantes du lac de Neuchâtel. *Bull. Soc. Fribourg. Sci. Nat.* 40, 65–94 (Comm. SIGMA 109).
- 1969: Pâturages, prairies et marais montagnards et subalpins des Préalpes fribourgeoises. *Ed. Univers. Fribourg/Suisse*, 55 S. (Comm. SIGMA 183).
- BORZA, A., und N. BOȘCAIU, 1965: Introducere in studiul covorului vegetal. *Acad. Republ. Române*, 340 S.
- BRAUN, J., 1910: Zu Seilers Bearbeitung der Brüggerschen Materialien zur Bündner Flora. *Berichtigungen und Zusätze. Jahresb. Naturf. Ges. Graubünden* 52, 50 S.
- BRAUN-BLANQUET, J., 1915: Les Cévennes méridionales (massif de l'Aigoual). *Arch. Sci. Phys. Nat.* 48, 207 S.
- 1948/49: Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätians. *Vegetatio* 1, 29–41, 129–146, 285–316; 2, 20–37, 214–237, 341–360.
- 1954: La végétation alpine et nivale des Alpes françaises. *Rec. Trav. Bot. Etage Alpin (Comité Sci. Club Alp. Franç. et CNRS)*, 72 S. (Comm. SIGMA 125).
- 1955: Die Vegetation des Piz Languard, ein Maßstab für Klimaänderungen. *Svensk Bot. Tidskr.* 49, 1–8 (Comm. SIGMA 124).
- 1957: Ein Jahrhundert Florenwandel am Piz Linard (3414 m). *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 27, Vol. Jub. W. Robyns, 221–232 (Comm. SIGMA 137).
- 1967: Vegetationsskizzen aus dem Baskenland mit Ausblicken auf das weitere Ibero-Atlantikum, 2. Teil. *Vegetatio* 14, 1–126.
- 1967: Une association boréo-arctique nouvelle pour les Alpes françaises, le *Kobresietum simpliciusculae*. *Contr. Bot. Cluj* 4, 48–52 (Comm. SIGMA 175).
- BRAUN-BLANQUET, G. und J., 1931: Recherches phytogéographiques sur le massif du Groß-Glockner (Hohe Tauern). *Rev. Géogr. Alp.* 19 (3), 65 S. (Comm. SIGMA 13).
- und E. RÜBEL, 1932–1935: Flora von Graubünden. *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftg. Rübel, Zürich*, 7, 4 Bde., 1695 S.
- und R. TÜXEN, 1952: Irische Pflanzengesellschaften. *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftg. Rübel, Zürich*, 25, 224–415 (Comm. SIGMA 117).
- P. MEYER und Y. T. TCHOU, 1946: Über den Deckungswert der Arten in den Pflanzengesellschaften der Ordnung *Vaccinio-Piceetalia*. *Jahresb. Naturf. Ges. Graubünden* 80, 115–119 (Comm. SIGMA 90).
- W. TREPP, R. BACH und F. RICHARD, 1964: Pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchungen im Samnaun. *Jahresb. Naturf. Ges. Graubünden* 40, 3–48 (Comm. SIGMA 168b).
- BROCKMANN-JEROSCH, H., 1907: Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Alpen. 1. Teil: Die Flora des Puschlav. *Leipzig*, 236 S.

- CHENEVARD, P., 1910: Catalogue des plantes vasculaires du Tessin. Mém.Inst. Nat. Genevois 21, 553 S.
- DOYLE, H., 1952: Associations végétales des alluvions sablonneuses d'un barrage morainique au Valsorey (Valais). Bull.Soc.Bot. Genève 42/43, 16–30.
- DUTOIT, D., 1924: Les associations végétales des Sous-Alpes de Vevey (Suisse). Thèse, Univ. Lausanne. 94 S.
- ELLENBERG, H., 1963: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in kausaler, dynamischer und historischer Sicht. Einführung in die Phytologie 4, Teil 2. Stuttgart, 943 S.
- EVARD, F., und H. CHERMEZON, 1917: La végétation de la Haute-Tarentaise. Bull.Soc.Bot. France 64, 163–202.
- FIJAŁKOWSKI, D., 1960: Szata roślinna jezior Łęczyńsko-Włodawskich i przylegających do nich torfowisk. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sect. B, Lublin, 14, 3.
- FRIEDEL, H., 1934: Boden- und Vegetationsentwicklung am Pasterzenufer. Carinthia II, 123/124, 29–41.
- 1938: Boden- und Vegetationsentwicklung im Vorfelde des Rhonegletschers. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stftg. Rübel, Zürich, 1937, 65–76.
- 1951: Das Drama von Gras und Sand am Pasterzenufer. Natur und Land 37.
- FRÜH, J., und C. SCHRÖTER, 1904: Die Moore der Schweiz. Beitr. Geol. Schweiz, Geotechn. Ser., Lief. 3, 751 S.
- FURRER, E., 1914: Vegetationsstudien im Bormiesischen. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 59, 145–222.
- und F. FURNARI, 1960: Ricerche introduttive sulla vegetazione di altitudine del Gran Sasso d'Italia. Boll. Ist. Bot. Univ. Catania, Ser. II, 2, 143–202.
- GABRIEL, C., 1934: Etude phytosociologique du Dévoluy. Thèse, Paris, 236 S.
- GIACOMINI, V., und S. PIGNATTI, 1955: Flora e vegetazione dell'alta valle del Braulio con speciale riferimento ai pascoli di altitudine. Mem. Soc. Italiana Sci. Nat. 11.
- A. PIROLA und E. WIKUS, 1962: I pascoli dell'alta valle di S. Giacomo (Spluga). Flora et Vegetatio Italica 4.
- GÖRS, S., 1963: Beiträge zur Kenntnis basiphiler Flachmoorgesellschaften (*Tofieldietalia* Prsg. apud OBERD. 49). Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württ. 31, 7–30.
- GRISCH, A., 1907: Beiträge zur Kenntnis der pflanzengeographischen Verhältnisse der Berggipfelstöcke. Beih. Bot. Centralbl. 22, 68 S.
- GUINOCHET, M., 1938: Etudes sur la végétation de l'étage alpin dans le bassin supérieur de la Tinée (Alpes-Maritimes). Thèse Fac. Sci. Grenoble, 451 S. (Comm. SIGMA 59).
- 1940: Observations sur la végétation des étages montagnards et subalpins dans le bassin du Giffre (Haute-Savoie). Rev. Gén. Bot. 51.
- HEER, O., 1835: Die Vegetationsverhältnisse des südöstlichen Theils des Cantons Glarus; ein Versuch, die pflanzengeographischen Erscheinungen der Alpen aus climatologischen und Bodenverhältnissen abzuleiten. Mitt. aus dem Gebiet der theoret. Erdkunde 1, 190 S.
- HORVAT, I., 1960: La végétation alpine de la Macédoine dans l'aspect des recherches contemporaines. Acta Musei Maced., Sci. Nat. 6, 163–203.
- 1962: La végétation des montagnes de la Croatie d'Ouest. Acta Biol. Zagreb. 2, 180 S.
- B. PAWŁOWSKI und J. WALAS, 1937: Phytosociologische Studien über die Hochgebirgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien. Bull. Acad. Polon. Sci. et Lett., Ser. B: Sci. Nat. 1, 159–189.
- HULTÉN, E., 1962: The circumpolar plants. 1. Kungl. Svensk Vetenskapskad. Handl., ser. 4, 8, 5, 275 S.
- KALLIOLA, R., 1932: Über die alpine Vegetation im Kammikivi-Gebiet von Petsamo-Lappland. Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fennicae «Vanamo» 2, 121 S.
- KÄSTNER, M., und W. FLÖSSNER, 1933: Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. Veröff. Landesver. Sächs. Heimatschutz, Dresden, 208 S.
- KERNER, A., 1863: Das Pflanzenleben der Donauländer. Innsbruck, 350 S.

- KILLIAS, E., 1888. Die Flora des Unterengadins mit besonderer Berücksichtigung der speziellen Standorte und der allgemeinen Vegetationsverhältnisse. Beil. Jahresb. Naturf. Ges. Graubündens 31, 266 S.
- KLIKA, J., 1929: Une contribution à l'étude sociologique des associations de la vallée de l'Elbe (Labe). Vest. Kral. Česk. Spol. Nauk. Roč., 25 S.
- 1934: Die Pflanzengesellschaften auf Travertinen bei Stankovany in der Slowakei. Bull. Int. Acad. Sci. Bohême 35, 4 S.
- KOCH, W., 1926: Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz. Jb. St. Gall. Naturw. Ges. 61, 2. Teil, 144 S.
- 1928: Die höhere Vegetation der subalpinen Seen und Mooregebiete des Val Piora (Sankt-Gotthard-Massiv). Z. Hydrol. 4, 131–175.
- KORNAŚ, J., und A. MEDWECKA-KORNAŚ, 1967: Plant communities of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). 1. Natural and seminatural non-forest communities. Fragm. Florist. Geobot. (Krakow) 13, 167–316.
- KOVÁCS, M., 1962: Die Moorzweiden Ungarns. Die Vegetation ungarischer Landschaften 3, Verlag Ungar. Akad. Wiss., 214 S.
- LID, J., 1952: Norske Flora. Oslo, 771 S.
- LIPPMAA, T., 1933: Aperçu général sur la végétation autochtone du Lautaret (Hautes-Alpes). Acta Comm. Univ. Tartuensis A, 24, 4, 108 S.
- LÜDI, W., 1921: Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 9, 364 S.
- 1943: Über Rasengesellschaften und alpine Zwergstrauchheide in den Gebirgen des Apennin. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stifg. Rübel, Zürich, 1942, 23–68.
- 1952: Die Standortstetigkeit einiger irischer Gewächse aus mitteleuropäischem Blickpunkt gesehen. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stifg. Rübel, Zürich, 25, 201–213.
- MOLINIER, R., und A. PONS, 1955: Contribution à l'étude des groupements végétaux du Lautaret et du versant sud du Galibier (Hautes-Alpes). Bull. Soc. Sci. Dauphiné 69, 5.
- MORAVEC, J., 1966: Zur Syntaxonomie der *Carex davalliana*-Gesellschaft. Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1, 3–24.
- NADIG, A., 1942: Hydrobiologische Untersuchungen in Quellen des Schweizerischen Nationalparks im Engadin. Ergebn. Wiss. Unters. Schweiz. Nationalpark, N.F. 1, 267–432.
- NORDHAGEN, R., 1917: Planteveksten paa Froene og Mærliggende Øer. Videnskaps. i Trondhjems Skrifter. Trondhjem, 151 S.
- 1936: Versuch einer neuen Einteilung der subalpinen-alpinen Vegetation Norwegens. Bergens Mus. Arbok 7, 88 S.
- 1943: Sikilsdalen og Norges Fjellbeiter. Bergens Mus. Skrifter 22, 607 S.
- OBBERDORFER, E., 1956: Die Vergesellschaftung der Eissegge (*Carex frigida* ALL.) in alpinen Rieselfluren des Schwarzwaldes, der Alpen und der Pyrenäen. Veröff. Landesstelle Naturschutz u. Landschaftspflege Baden-Württ. 24, 452–465.
- 1957: Süddeutsche Pflanzengesellschaften. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 564 S.
- 1962: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 2. Aufl., Stuttgart, 987 S.
- OSVALD, H., 1949: Notes on the vegetation of British and Irish mosses. Acta Phytogeogr. Suecica 26, 62 S.
- PIROLA, A., 1959: Flora e vegetazione periglaciale sul versante meridionale del Bernina. Flora et Vegetatio Italica 1.
- QUANTIN, A., G. NÉTIEN und H. PABOT, 1937: Monographie floristique de l'Oisans. 1. Le plateau d'Emparis et ses abords immédiats. Ann. Soc. Linnéenne 80, 31–44.
- und G. NÉTIEN, 1940: Les associations végétales de l'étage alpin des Alpes de l'Oisans. Bull. Soc. Bot. France 87.
- und G. NÉTIEN, 1951/52: Contribution à l'étude des associations végétales de l'Oisans. Ann. Sc. Univ. Besançon, Bot. 6/7, 41–56.

- RIVAS GODAY, S., und J.B. CARBONELL, 1961: Estudio de vegetacion y florula del Macizo de Gudar y Jabalambre. An.Inst.Bot.A.J.Cavanilles, Madrid, 19.
- RÜBEL, E., 1912: Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. Bot.Jb. 47, 615 S.
- RUNGE, F., 1969: Die Pflanzengesellschaften Deutschlands, unter besonderer Berücksichtigung der Pflanzengesellschaften der Bundesrepublik. 3.Aufl., Münster i. W., 232 S.
- Soó, R., 1968: Neue Übersicht der höheren zöologischen Einheiten der ungarischen Vegetation. Acta Bot.Acad.Sc.Hung. 14.
- SUTTER, R., 1967: Über Vorkommen und Verbreitung der Orchideen in ihrer Beziehung zu den Pflanzengesellschaften in der Grignagruppe (Lago di Como). Bauhinia 3, 269–290 (Comm. SIGMA 167).
- SZAFER, W., B. PAWŁOWSKI und S. KULCZYŃSKI, 1923: Die Pflanzenassoziationen des Tatra-gebirges. Bull.Intern.Acad.Pol.Sci. et Lett., Sci.math.-nat., Sér.B, Suppl. 1, 66 S.
- TÜXEN, R., 1937: Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. Mitt.Flor.-Soziol.Arbeitsgem.Niedersachsen 3, 1–170.
- VOLLMAR, F., 1947: Die Pflanzengesellschaften des Murnauer Moores, Teil 1. Bayer.Bot.Ges. 27, 13–97.
- WENDELBERGER, G., 1943: Die Salzpflanzengesellschaften des Neusiedler Sees. Wiener Bot.Z. 92, 124–144.
- WELTEN, M., 1967: *Juncus arcticus* WILLD. neu im westlichen Berner Oberland und in den nördlichen Schweizer Alpen und der Bastard *Juncus arcticus* WILLD. × *filiformis* L. neu in den Alpen. Bauhinia 3, 345–357.
- YERLY, M., 1963: Etude sur la végétation de la plaine de Mattmark. Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftg.Rübel, Zürich, 34, 122–132.
- ZOBRIST, L., 1935: Pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchungen des *Schoenetum nigricantis* im nordschweizerischen Mittelland. Beitr.Geobot.Landesaufn.Schweiz 18, 144 S.