

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **8 (1932)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

On a northern slope of a low range between Berehovo and Čop there is near Zapsoň a natural beech wood descending to about 110 meters altitude.

In our Eastern Carpathians beech forests with dominant *Aposeris foetida* are scattered. They seem to indicate a more acid soil and occur either in damp humous soil or on rather drier, degraded soils.

References.

(For further references — to 1922 — see my Plant Sociology and from 1922 on the Bibliography published in «Preslia»).

- Domin, K.* (1), Studies on the Vegetation of the Brdy Mountains as well as general Considerations regarding the History of Forest Communities, and on the Relations of the Forest to the Habitat, Praha (Sborník přírodověd. České Akademie, vol. III, p. 1—290), Praha 1926 (in Czech).
- Domin, K.* (2), A Phytogeographical Outline of the Zonal Division in the Western Carpathians, besides some general remarks on the main forest trees; Publ. de la Fac. des Sc. de l'Univ. Charles, No. 1. Praha 1923.
- Domin, K.* (3), The Virgin Forest of Boubín with Geobotanical Remarks on the Šumava Mountains; Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême 1927, p. 1—30 (with 10 plates).
- Domin, K.* (4), The Beech-woods of Subcarpathian Russia from the sociological point of view (in Czech with English summary); Publ. de la Fac. des Sc. de l'Univ. Charles, No. 107, Praha 1930.
- Domin, K.* (5), Some Problems of Plant Ecology; Proceed. of the Internat. Congress of Plant Sciences I., p. 497—524, 1929.
- Domin, K.* (6), Geobotanical Excursions in Bohemia in the year 1925; Publ. de la Fac. des Sc. de l'Univ. Charles, No. 59, Praha 1926 (in Czech with summary in English).
- Domin, K.* (7), The Plant Associations of the Valley of Radotín; Preslia, vol. VII, p. 1—68, Praha 1928.
- Domin, K.* (8), The Problems and Methods of Plant Sociology (in Czech); Publ. of the Ministry of Agriculture, No. 39, p. 376, Praha 1923.
- Fekete, L. u. Blattny, Z.*, Die Verbreitung der forstlich wichtigen Bäume und Sträucher im Ungarischen Staate; Bd. I (1914), II (1913).
- Firbas, Fr.* (1), Vegetationsstudien auf dem Donnersberge im Böhmischem Mittelgebirge; Lotos, Bd. 76, p. 113—172, Praha 1928.
- Hilitzer, A.* (1), Étude sur les Hetraies des environs de Kdyně (in Czech with summary in French); Věstn. Král. České Spol. Nauk tř. II. ročn. 1926.

- Klika, J.* (1), Quelques remarques géobotaniques sur le Velká Fatra en Slovaquie; Sbor. Přírodověd. společn. v Mor. Ostravě ročn. III. 1924—25, Mor. Ostrava 1926 (in Czech with summary in French).
- Klika, J.* (1), Une étude géobotanique de Velká Fatra. Les types forestiers; Preslia, vol. V, Praha 1927 (in Czech with summary in French).
- Lämmermayr, R.*, Die Entwicklung der Buchenassoziation seit dem Tertiär; Beitr. Repertor. Fedde, Bd. XXIV., Berlin 1923.
- Mikyška, R.* (1), Die Waldtypen der natürlichen Bestände im Schlemnitzer Mittelgebirge (Štiavnické Středohoří, Slowakei) in Czech with German summary), Zemědělská akademie, Praha 1930.
- Peklo, J.* (1), Epifycké mykorrhizy. II. *Carpinus betulus* a *Fagus silvatica*; v Rozpr. České Akademie, XIX. tř. II. č. 35 (1910).
- Peklo, J.* (2), Mykorrhizy a humus. Význam mykorrhiz pro lesní hospodářství. Rozpr. České Akad. XIX. tř. II. č. 36 (1910).
- Peklo, J.* (3), Základy nauky o výživě rostlin; Pišovy věd. příručky č. 4, Brno 1923.
- Sillinger, P.* (1), A geobotanical survey of the Bílé Karpaty (in Czech with English summary); Travaux de la Soc. Roy. des Sc. de Bohême, m. s. (VIII.), No. III., Praha 1929.
- Sillinger, P.* (2), La végétation des Tematínské kopce (monts Tematín) Rozp. II. tř. České akad. ročn. XL. c. 13, Praha 1930.
- Zlatník, A.* (1), Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH; Mém. de la Soc. Roy. des Sc. Bohême, année 1925, No. X, Praha 1926.
- Zlatník, A.* (2), Aperçu de la végétation des Krkonoše (Riesengebirge); Preslia, vol. VIII., p. 94—152, Praha 1928.
- Zlatník, A.* (3), Les forêts et les steppes rocailleuses du Milešovské Středohoří (in Czech with French summary); Lesnická práce, vol. VII., Praha 1928.
- Zlatník, A.* (4), Bukové pralesy Podkarpatské Rusi; Comptes-rendus du II^{me} Congrès des géogr. et ethnogr. Slaves en Pologne 1927, vol. I., p. 410—411, Kraków 1929.