

**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)  
**Band:** 8 (1932)

**Artikel:** The beech forests of Czechoslovakia

**Autor:** Domin, Karel

### Bibliographie

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-307034>

### 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:** 08.08.2025

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

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 socio-logical 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. Blatny, 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 Böhmischen Mittelgebirge; Lotos, Bd. 76, p. 113—172, Praha 1928.
- Hiltizer, 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 Stredohoří, 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. Ceské 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<sup>me</sup> Congrès des géogr. et ethnogr. Slaves en Pologne* 1927, vol. I., p. 410—411, Kraków 1929.