Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 33 (1924)

Heft: 33

Artikel: Notices sur quelques plantes intéressantes du Jura neuchâtelois

Autor: Spinner, Henri

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-22324

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: 02.10.2025

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

richtet wird, mit der Bitte, ihm neue Standorte von Pleurogyne und auch Abschriften von ältern Etiketten, auch aus Privatherbarien mitzuteilen, um die Verbreitung der Pleurogyne in der Schweiz noch zuverlässiger feststellen zu können, als dies heute der Fall ist.

Henri Spinner. Notices sur quelques plantes intéressantes du Jura neuchâtelois.

Cette communication fait suite à celle qui a été présentée à Morat en 1922 (v. ce Bull. Heft XXX/XXXI, p. XLIII).

Plusieurs des espèces indiquées ont une biologie encore mal connue et leurs affinités systématiques gagneraient à être confirmées par des études anatomiques. Hypochoeris maculata L. a une anatomie foliaire identique à celle de H. uniflora Vill.; Centaurea nigra ne se différencie point de C. Jacea L. par ce même caractère; Hieracium umbellatum L. f. monticola Jord. a une anatomie similaire à celle du type; Knautia Godeti Reut. est beaucoup plus abondamment pourvu de stomates que K. silvatica (L.) Duby, mais ils sont de plus petite taille; contrairement à l'opinion de Szabo, K. Godeti vit en terrain décalcifié; Lathyrus filiformis (Lam.) Gay ssp. ensifolius Ser. présente un épiderme foliaire supérieur de type monocotylédone, tandis qu'à la face inférieure les stomates sont disposés sans ordre; Cytisus decumbens (Durande) Spach n'est point lié au calcaire, mais prospère en terrain décalcifié, toute la plante est richement pourvue de stomates, de 100 à 160 au mm²; Vicia Orobus DC espèce atlantique, a une anatomie foliaire très semblable à celle de Vicia Cassubica, l'espèce pontique affine; Meum athamanticum Jacq. a des feuilles à segment capillaires du type anatomique pinoïde; les stomates sont disposés en séries longitudinales tout le long des segments; Veronica dentata Schmidt se distingue de V. Tencrium L. par un mésophylle foliaire à cellules plus petites, plus serrées, plus nombreuses; Daphne Cneorum L. se rapproche de D. striata Tratt. par la disposition du mésophylle foliaire, D. striata est apparenté à D. petraea par l'anatomie de la tige, par l'épiderme de la face foliaire supérieure enfin D. Cneorum et D. petraea ont en commun des stomates profondément enfoncés, tandis que chez D. striata ils le sont fort peu.

J. Amann. Rapports entre l'ionisation du substrat et la végétation muscinale.

Dans mon travail intitulé "Contribution à l'étude de l'Edaphisme physicochimique" (Bull. soc. vaud. sc. nat. 52 1919, p. 363), j'ai attiré l'attention des botanistes sur l'importance que présente l'état d'ionisation du terrain (ou autrement dit: sa réaction) pour la végétation des Mousses qui le recouvre.

Des études et mesures très nombreuses que j'ai faites depuis lors, je puis, aujourd'hui, tirer les conclusions suivantes.

La mesure du pH des terrains, en ce qui concerne les Muscinées peut se faire très simplement par la méthode colorimétrique de Soerensen.

L'approximation qu'elle permet d'obtenir dépasse notablement celle que comporte la mesure en question, appliquée à un objet aussi peu exactement défini que le "terrain" sur lequel vit une plante et a fortiori une association de plantes.