Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 80 (1897)

Vereinsnachrichten: Botanique

Autor: [s.n.]

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: 29.11.2025

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

Botanique.

Président : M. le D' H Christ, de Bâle.

Secrétaire: M. le prof. Ed. Fischer, de Berne.

Rapport de la Société de botanique. — C. Schröter. Un parasite du Plankton.
Schröter. Formes du *Picea excelsa*. — D^r J. Huber. Photographies de paysages brésiliens.

La section s'est ouverte par la séance administrative de la Société suisse de Botanique. Une fois l'ordre du jour épuisé, les membres présents ont fait une herborisation dans laquelle plusieurs fougères intéressantes ont été trouvées (Aspidium Braunii Spenner. — A. lobatum Braunii. — A. lobatum Sw. var. microlobum Milde).

- M. C. Schröter, de Zurich, montre sous le microscope une Chytridiacée nouvelle, variété très petite de Rhizophidium fusus A. Fischer (Zopf), qui se trouve exclusivement sur Fragilaria crotonensis Kitton var. elongata Grunow dans le Plankton du lac de Zurich depuis juillet 1897. L'autre variété de la même Diatomacée, la var. curta Schr. est libre de ce parasite. Cette exclusivité du parasite prouve, qu'il y a entre les deux variétés de Fragilaria, qui morphologiquement diffèrent très peu, une différence chimique sensible.
- M. Schröter parle ensuite des formes de l'épicea en Suisse (Picea excelsa Lk.). Il cite et montre en dessin et photographie les formes suivantes:
 - A. Formes produites par l'influence du climat, de la

localité ou des attaques d'animaux, avec caractères nonhéréditaires « Standortsformen. »

- 1. Epicéa conique: forme normale de la plante « Py-ramidenfichte. »
- 2. Épicéa cylindrique : forme à branches courtes des grandes altitudes « Walzenfichte. »
- 3. Épicéa rongé par les chèvres: forme naine et rabougrie « Ziegenfichte, Grotze. »
- 4. Épicéa géminé: deux troncs séparés jusque près de la base, prenant naissance d'un épicéa rongé par le développement de deux pousses terminales « Zwillings-fichte, Zwiescheli. »
- 5. Épicéa à gerbe : 3 à 9 troncs égaux sortant d'une même souche, origine comme 4 « Garbenfichte. »
- 6. Épicéa à candélabre : plusieurs (jusqu'à 20) branches se sont érigées en cimes secondaires « Kandelaber-fichte. »
- 8. Epicéa à stolons (forma stonolifera Christ¹): les branches inférieures émettent des racines et des petits arbres secondaires « Schneebruchfichte, Ausläuferfichte. » Parc Marcet, parc Naville à Genève (Christ¹); assez fréquente parmi les exemplaires rabougris de la limite extrême de la forêt (Eblin²).
- 9. Épicéa à gazon: tronc extrêmement réduit, branches longues et pressées au sol, formant gazon « Mattenfichte. » Un exemplaire sur l'Alpe Farrur près Tschiertschen, Grisons, (Eblin²); fréquente en Laponie.
 - B. Aberrations « lusus, Spielarten » avec caractères

¹ Voir: Christ, Noch eine merkwürdige Fichte; Schweizer. Zeitschrift f. Forstwesen, 1896, p. 258.

² Voir: *Eblin*, Ueber die Ausläufer bildende Fichte; Ibidem, p. 362.

héréditaires, non produits par les conditions extérieures, mais ne se trouvant qu'isolément ou en petit nombre d'individus.

- 10. Épicéa pleureur (var. pendula Jacques et Hérincq) « Trauerfichte. » Branches primaires et secondaires pendantes : St. Antönien, Davos, Ferréra (Grisons).
- 11. Epicéa flagellaire (var. viminalis Caspary, pendula Christ) « Hängefichte, Schindeltanne » de la population alpestre de la Suisse allemande). Branches primaires horizontales, secondaires longues et pendantes, peu ramifiées. Assez répandue dans les Alpes : Val d'Anniviers, Via Mala, etc.
- 12. Épicéa vergé, (var. virgata Casp.) « Schlangenfichte, » branches primaires isolées, longues, horizontales, non ou peu ramifiées. Rare: Canton de Neuchâtel, découvertes de M. Biolley: Buttes, Chaumont. Lignières. Canton de Vaud, (Moreillon): Bonmont sur Nyon. Canton de St-Gall, (Schnider): Kaltbrunn.
- 13. Epicéa à colonne (var. columnaris Carrière) « Säulenfichte. » Branches toutes horizontales et très courtes, tout l'arbre formant une colonne. 3 arbres :

Stanzerhorn (prof. Engler), la Brévine (Biolley), Stock-horn, (D^r Fankhauser¹).

- 14. Épicéa nain, (var. brevis Schr.) rabougri, exemplaire de cent ans n'atteignant que 3 m. de hauteur (mais non rongé par les chèvres!): Boveresse, canton de Neuchâtel, (Pillichody).
- C. Variétés, avec caractères héréditaires, géographiquement localisées ou réparties en grand nombre d'individus.

¹ Voir: *Engler*, Eine merkwürdige Fichte; Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen, 1896, p. 125, (avec figure). Cet exemplaire combine la forme normale avec la « columnaris ».

- 15. Épicéa à cônes verts (var. chlorocarpa Purkyné), « grünzapfige Fichte, » cônes mûrissants verts.
 - 16. Épicéa à cônes rouges (var. erythrocarpa Purkyné)
- « rotzapfige Fichte, » cônes mûrissants rouge violet. N^{os} 15 et 16 mêlés irrégulièrement dans toute la Suisse.
- 17. Épicéa alpestre (var. alpestris Brügger) « Alpenfichte, » aiguilles plus épaisses, pruineuses, écailles des cônes arrondies, non rongées. Assez répandue dans les Alpes centrales et orientales de la Suisse.

Sur le degré de glaucescence, dépendant de l'orientation morphologique de l'aiguille et de la lumière, l'auteur a fait des observations sur un exemplaire très glauque de Buttes (Pillichody).

18. Épicéa intermédiaire (var. medioxima Nylander) « nordische Fichte, » comme la précédente, mais les aiguilles d'un vert luisant, non glauques. Grisons, près de Salux sur l'Oberhalbstein.

Dans la discussion, le D^r Christ ajoute qu'il a trouvé dans le Weisstannenthal (St-Gall) une nouvelle forme de l'Épicéa, à ramilles très nombreuses, divergentes de tous côtés (f. strigosa Christ.); elle ressemble beaucoup au mélèze¹.

M. le D^r Jacques Huber, à Parà (Brésil), assistant au musée d'histoire naturelle de l'Etat, a envoyé une très belle série de photographies, illustrant la forêt vierge près de Parà, la végétation littorale de l'île de Marajo dans l'embouchure de l'Amazone et quelques types de végétation dans la Guyane brésilienne.

¹ Voir : Christ, Forstbotanische Bemerkungen über d. Seezthal; Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, 1895, p. 345.