Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 47 (1896)

Artikel: Die astlosen Tannen am Chaumont

Autor: Moreillon, M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763215

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: 10.12.2025

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

et par suite une croissance très lente, perdra bientôt complètement ou presque complètement la faculté de produire des branches semblables à celles de ses parents, par le fait de l'ombre ou d'autres causes que nous ignorons. Il ne produira ainsi qu'un sapin sans branches ou n'en ayant tout au plus qu'un très petit nombre.

Et pourquoi n'en aurait-il pas été ainsi à Chaumont? Bien qu'actuellement nous n'y connaissions pas de sapin vergé, il est plus que probable que dans le courant du siècle il en ait existé au moins un exemplaire produisant des graines.

En effet, notre hypothèse se confirme par le fait que tous ces intéressants sapins (n° 1 à 11) sont d'une station et d'une époque assez bien circonscrite, et que depuis l'absence de sapins vergés dans les forêts de Chaumont, il ne s'y forme plus de sapins sans branches.

Neuchâtel, novembre 1895.

M. Moreillon.

Adjoint de l'inspecteur des forêts.

Die astlosen Tannen am Chaumont.

(Zur Abbildung.)

)Auszug aus dem vorstehenden Aufsatz des Herrn M. Moreillon, Forstinspektionsadjunkt in Neuenburg.)

Schon im Jahr 1878 ist von Herrn Louis de Coulon in einer Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft von Neuenburg darauf hingewiesen worden, dass in den Waldungen des Chaumont ob Neuenburg an verschiedenen Stellen Weisstannen ohne Äste vorkommen. Ein solches Exemplar ist auch im Jahr 1879 anlässlich der Versammlung des Schweiz. Forstvereins in Neuenburg photographiert worden, leider aber im folgenden Jahre aus nicht bekannten Gründen eingegangen.

Die in Frage stehende Abart, welche man zwar schon bei der Fichte, dagegen unseres Wissens anderwärts noch nicht bei der Tanne beobachtet hat, und für welche wir die Benennung irramosa, astlos, vorschlagen, ist dadurch ausgezeichnet, dass die Pflanze nur einen Stamm, doch keine Äste besitzt, indem an der-

selben einzig die Gipfelknospe zur Entwicklung gelangt. Die dicken, gedrängt stehenden Nadeln bekleiden die 10—20 letzten Jahrestriebe, welche von einander durch einen aus den verkümmerten Seitenknospen gebildeten Wulst geschieden sind.

Bei den meisten Exemplaren fehlt jeder Seitentrieb (Nr. 1—3 der Tafel), bei andern war oder ist noch ein solcher vorhanden (Nr. 8). Doch entsteht derselbe stets nur in den ersten Jahren, nicht aber im spätern Lebensalter der Pflanze.

Einer Übersicht über die bis jetzt beobachteten 12 astlosen Tannen entnehmen wir mit Bezug auf die 4 auf beigefügter Tafel abgebildeten Exemplare folgende nähere Angaben:

Nr.	Standort	Alters- Jahre	Gesamt- Höhe	längster Jabrestrieb	Durch- messer üb. d. Boden	Älteste Nadeln vom Jahr
			cm.	cm.	cm.	
1 Blanches Roches	, 950 m. ü. M., Stangenholz	30	154	15,5	1,8	1878
2 Champ Monsieur	, 640 " " Forstgarten	36	137	6,8	1,4	1886
3 " "	640 " " " "	36	99	10,5	1,0	1887
8 Chemin Paille	980 """ am Wege in einem alten Bestand	38	$\begin{cases} 134\\ 91 \end{cases}$	$8,0 \\ 6,5$	1,4	${1877 \choose 1875}$

Der Umstand, dass die astlosen Tannen die Fähigkeit verloren haben, Seitenknospen zu bilden und kaum imstande sein werden, Samen zu tragen, kennzeichnet dieselben als besondere Form. Offenbar infolge der geringen Nadelmenge ist ihr Wachstum sehr langsam, beinahe nur ein Vegetieren, dem ein frühzeitiger Tod folgen muss.

Über die Entstehung dieser eigentümlichen Form haben wir nirgends eine Erklärung finden können. Wir wagen es daher die Vermutung auszusprechen, es stamme die astlose Tanne nicht von normal entwickelten Bäumen, sondern von der bereits durch eine sehr schwache Verzweigung ausgezeichneten Varietät virgata ab, bei deren Nachkommen sich in einzelnen Fällen die charakteristische Eigenschaft spärlicher Knospenbildung noch schärfer ausgesprochen zeigen mag. Diese Annahme würde auch bestärkt durch den Umstand, dass fragliche astlose Tannen auf einem relativ beschränkten Verbreitungsgebiet gefunden wurden und im Alter nicht bedeutend von einander abweichen.