

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 47 (1896)

Artikel: Les sapins sans branches de Chaumont
Autor: Moreillon, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-763214>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Schädigungen durch *Cynips lenticularis* sind in der Umgebung von Zürich da und dort bemerkt worden, eine ganz grossartige Infektion habe ich 1895 bei Bregenz an den Abhängen des Gebhardsberges konstatieren können.

Les sapins sans branches de Chaumont.

(Avec illustration.)

Dans les forêts du canton de Neuchâtel existent les variétés *virgata* de l'épicéa et du sapin blanc. — Celles-ci étant connues, nous ne parlerons que d'une forme intéressante de cette dernière variété, à savoir: des „sapins sans branches de Chaumont“.

En 1878, dans une séance de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel*, M. Louis de Coulon lut une note relative à la présence de ces sapins dans les forêts de Chaumont. — Il nous apprend qu'un certain nombre sont connus au Verger au Renard; que quelques-uns ont été transplantés au Pré Luiset (où un seul a été observé régulièrement jusqu'en 1880), tandis que ceux plantés au Val-de-Ruz ont péri.

En 1879, à l'occasion de la réunion à Neuchâtel de la Société des forestiers suisses, M. Henry de Coulon, inspecteur des forêts, fit prendre une photographie du plus bel exemplaire du Pré Luiset, laquelle fut reproduite sur la carte de fête**. Malheureusement, pour cela l'arbre dut être isolé, et pour une cause que nous ignorons, il sécha dans le courant de l'année suivante.

Nous ne croyons pas que cette forme ait été mentionnée dans des ouvrages de botanique forestière***. Cependant M. Adolphe Tocquaine décrit un de ces sapins dans le Bulletin de la Société botanique de France, Tome XV (1868).

* Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel. Tome IX, 1879.

** Carte de fête de la Réunion de la Société des forestiers suisses à Neuchâtel. Août 1879.

*** *Nördlinger*: Deutsche Forstbotanik, 1876. *Willkomm*: Forstliche Flora. 2^{me} édition, 1887. *Carrière*: Conifères, 1867. *Beissner*: Handbuch der Nadelholzkunde, 1891.

Une forme semblable de l'épicéa est connue et décrite par M. Nördlinger, en 1871, dans la Forst- und Jagdzeitung.

La variété *virgata* du sapin blanc a été décrite en 1883 par M. Caspary, dans Hempels Österreichische Forstzeitung.

Avant de passer à la description spéciale des sapins que nous possédons, indiquons les principaux caractères de la variété *virgata* et de la forme *irramosa*.

La variété *vergée* (*virgata* de Caspary) possède: une tige élancée, avec une ou plusieurs branches, solitaire ou verticillées, longuement étalées, pas ou peu ramifiées.

La forme sans branches que nous proposons d'appeler **irramosa**, a: *une tige élancée, sans branches; où tous les bourgeons avortent, à l'exception du terminal, ou très rarement d'un second (terminal).*

Chez la forme et chez la variété, l'élongation de la tige ou des branches ne se fait que par le développement du bourgeon terminal (dans le cas des branches ramifiées, en plus par un bourgeon latéral); les aiguilles sont épaisses, serrées les unes contre les autres sur les pousses des dernières années (10 à 20 ans); les bourgeons avortés forment un bourrelet qui disparaît avec l'âge.

Parmi les sapins que nous avons pu retrouver, la plupart sont sans branches (forma *irramosa* n^{os} 1 à 7); quelques-uns ont possédé une branche ou la possèdent encore (variété *virgata*, n^{os} 8 à 12); mais cette branche ne se forme que dans les premières années. Chez un (n^o 4), deux tiges ont poussé simultanément, tandis que chez un autre, un bourgeon proventif se développa probablement après l'ablation de la branche (n^o 8).

Le tableau suivant donne les principaux renseignements sur ces sapins.

(L'âge a été difficile à obtenir, vu la disparition plus ou moins complète des bourrelets inférieurs. Les chiffres entre parenthèses ne sont qu'approximatifs.)

Etat en automne 1895.

N°	Station			Age actuel ou à la mort	Hauteur totale			Accroissement annuel			Diamètre à la base	Aiguilles vertes dès:	Etat actuel	Observations
	Nom	Serie Division Subdivis.	Altitude m.		cm.	Moyen	Maximum	Minimum	cm.	cm.				

I. Forma irramosa.

1	Blanches Roches	I. 1	950	Perchis. } Reccru naturel } Sapin blanc }	30	154	5,1	15,5	1,8	1878	vert	
2	Pépinière de Champ Monsieur	—	640		Pépinière } id. }	36	137	3,8	6,8	1,4	1886	id.
3	id.	—	640	id. } id. }		36	99	2,8	10,5	1,0	1887	id.
4	id.	—	640		Perchis. } Reccru naturel } Sapin blanc }	27	{ 50 } 45 }	1,9	3,0	{ 1,0 } 1,0 }	—	sec
5	Pré Luiset	I. 3b	1000	Perchis. } Reccru naturel } Sapin blanc }		31		87	2,8		8,0	1,0
6	id.	id.	1000		id. } id. }	36	(170)	4,8	12,0	(1,3)	—	id.
7	Verger au Renard	V. 1a	700	id. } id. }		(30)	(55)	1,8	4,2	0,7	—	id.

II. Variété virgata à une branche.

8	Chemin de Paille	I. 3a	980	Bord chemin } Vieille futaie } Perchis. }	38	{ 134 } 91 }	3,5 2,4	8,0 6,5	{ 1,4 } 1,4 }	{ 1877 } 1875 }	vert	2 tiges. 1 branche coupée.
9	Verger au Renard	VII. 3a	700		Reccru naturel } Sapin blanc }	(30)	91	(3,0)	16,0	1,0	—	sec
10	id.	id.	700	id. } id. }		(30)	(115)	(3,8)	19,5	1,2	—	id.
11	Pré Luiset	I. 3b	1000		id. } id. }	(30)	(250)	(8,3)	—	2,2	—	id.
12	Buttes (Val de Travers)	—	980	Futaie jardinée } id. }		15	50	3,3	6,3	0,5	1889	vert

Le fait que les sapins sans branches sont incapables de se reproduire et qu'ils ont complètement perdu la faculté de former des bourgeons axillaires, nous amène à les considérer comme une forme.

En effet, la variété vergée, pourvue de branches, pas ou peu ramifiées, est seule capable de produire des grânes, ce qui n'est pas le cas pour la forme.*

En outre, les plus vieux sapins que nous connaissons actuellement (n^{os} 1 et 2) ayant des hauteurs de 154 et 137 centimètres, sont restés pendant 30 et 36 ans en ne formant annuellement qu'un seul bourgeon terminal. — Donc, nous ne pensons pas qu'à partir de maintenant ils soient capables de former des bourgeons axillaires, vu l'âge et le ralentissement marqué dans la végétation. Ainsi, ils resteraient toujours sans branches.

Le même fait s'est produit pour les sapins ayant eu une branche. Ainsi, par exemple, les n^{os} 9, 10 et 11, qui sont restés jusqu'à leur mort, soit pendant plus de 20 ans, sans en reformer une seconde.

D'ailleurs ces sapins étant pourvus d'un nombre d'aiguilles relativement très petit, ne peuvent que végéter et finissent par sécher avant d'avoir obtenu un âge avancé.

* * *

Bien que la cause de formation de ces sapins ne soit pas encore connue, nous voulons cependant hasarder une hypothèse à ce sujet.

Nous ne pensons pas qu'un sapin normal ait produit des cônes capables de donner directement des sapins sans branches, tandis qu'il est plus rationnel de croire à une dégénérescence d'une variété peu vigoureuse, telle que l'est généralement celle du sapin vergé.

Comme nous venons de le voir, la variété *virgata* est capable de donner des fruits. Supposons maintenant que la graine ainsi produite tombe en mélange avec celle du sapin blanc normal. — Le jeune plant déjà prédisposé à avoir une très faible ramification,

* M. le Dr Fankhauser, de Berne, a vu près de Frauenberg, en Bohême, un *épicea virgata* portant des cônes. — Un cas semblable est mentionné par M. Caspary.

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 (nos 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-