

Les plantations à grand écartement

Autor(en): **Fankhauser**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse**

Band (Jahr): **52 (1901)**

Heft 9

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-785801>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les plantations à grand écartement.

Par le Dr *Fankhauser*.

Dans ces dernières années d'aucuns ont recommandé de nouveau la plantation à grand écartement et invoqué en sa faveur des motifs divers.

M. le Professeur *A. de Guttenberg*, à Vienne, rappelant les heureux résultats obtenus en Carinthie dans des plantations faites vers le milieu du siècle passé à raison de 2500—3000 plants par hectare, sous le rapport de l'accroissement et de la forme des arbres, préconise comme minimum et maximum les chiffres de 2500 et de 5000 plants à l'hectare.

M. le Dr *Cieslar*, adjoint à la Station de recherches de Maria-brunn, constatant que le couvert complet ne s'établit pas beaucoup plus tard lors même qu'on augmente un peu l'écartement, proposait pour des sols de fertilité bonne ou moyenne, une équidistance de 1,5, 1,75 ou, au plus, 2 m.

M. l'inspecteur adjoint *Jolyet*, professeur à l'école forestière de Nancy, croit, après des essais ayant duré à peine 14 ans, pouvoir considérer l'écartement de 2 m. comme un minimum.

La Société forestière de Saxe s'est aussi occupée de cette question; le rapporteur, cependant vivement contredit par M. le Oberforstmeister *Schulze*, concluait à l'adoption d'un écartement de 1,7 à 1,8 m. pour les situations élevées.

Il est évident qu'on peut réaliser de fortes économies en augmentant l'écartement; elles peuvent être de 40 % en portant par exemple la distance des plants de $1\frac{1}{4}$ à $1\frac{3}{4}$ m.; si l'on arrive en même temps à établir que l'accroissement en diamètre et en hauteur n'en souffre pas mais y gagne même, on conçoit que les partisans du blanc étoc surtout ne se préoccupent guère des inconvénients de la plantation à grand écartement.

Comme on le sait, l'écartement des plants est commandé par toute une série de facteurs, tels que sol, situation, essence, qualité des plants, soins culturaux, etc.

D'après le rapport annuel du Département fédéral de l'Intérieur, l'épicéa entre pour 60 % dans le nombre des plants de reboisement employés en Suisse. Dans certains cantons cette proportion monte à 90 %. — Nous devons donc examiner la question en tenant compte spécialement de cette essence.

Il est bien établi qu'aux endroits où il croît très fort dans sa

jeunesse, l'épicéa ne subit que très tard l'élagage naturel, que l'élagage artificiel ne saurait remplacer.

Ce qui est plus grave encore, c'est la qualité très inférieure du bois ayant cru très fort ; si le commerce n'y prête pas toujours l'attention voulue, cette infériorité se fait infailliblement constater dans la faiblesse du peuplement, qu'on peut se trouver obligé d'exploiter à un âge peu avancé, et dont les produits ne se prêtent qu'à des usages industriels restreints à cause de leur mauvaise qualité. (Voir une relation sur l'excursion faite cette année par les élèves de l'Institut agricole de Vienne dans le Gurkthal : „Oesterr. Forst- und Jagdzeitung“ n° 33 de 1901, p. 232.)

Il n'est en effet pas admissible que l'absence de tout peuplement accessoire pendant toute la jeunesse d'un peuplement puisse être sans conséquence pour la suite. Il reste d'ailleurs à faire la preuve qu'un tel peuplement, parvenu au terme d'exploitabilité, aura produit un volume total plus élevé qu'un autre, et que l'accroissement ne faiblira pas de bonne heure.

Par contre il est certain que les conditions pour son développement futur sont moins favorables dans un peuplement qui, jusqu'à l'âge adulte n'a pas eu à éliminer d'arbres inférieurs, que dans un peuplement constitué par des arbres qui ont réussi à prendre le dessus, se dégageant d'une plantation à faible écartement : un déchet éventuel dans ces tiges dominantes, peut être comblé par les retardataires prêtes à prendre leur place.

Ce serait à la montagne, où la gestion est forcément plus extensive, qu'on pourrait le plus facilement admettre la plantation à grand écartement. Mais là il y a lieu surtout de considérer l'utilité de la prompte constitution du couvert, à moins qu'on puisse compter sur un semis naturel consécutif, tel qu'on le voit si souvent se produire entre les rangées de plants dans les régions montagneuses inférieure et moyenne.

Généralement on revient maintenant à la plantation plus serrée. La plupart des auteurs, Gayer, de Lorey, Weise, Schwappach, Hess, Demontzey, de Fischbach, Neumeister, Wagener, etc. recommandent pour l'épicéa un écartement de 1 m. à 1,5 m., et peu d'entre eux trouveraient exagéré celui de 1,2 m. adopté dans beaucoup de cantons, correspondant à un nombre de 7000 plants à l'hectare. Dans l'état actuel de la question on ne peut pas prétendre qu'il soit prouvé que ce nombre est trop élevé.

(Abrégé et traduit librement par *H. Biolley.*)