

Mercuriale des bois

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **67 (1916)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **31.08.2024**

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.

en Suisse pendant les deux semestres d'hiver 1914/15 et 1915/16; la diminution du volume va jusqu'au 40 % dans quelques contrées; au Tessin, ce furent de vraies hécatombes atteignant le 50 et le 60 % des réserves.

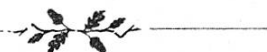
Ces surexploitations du noyer, qui s'expliquent par le prix fantastique qu'a atteint son bois, sont devenues inquiétantes. L'opinion publique a réclamé des mesures de l'autorité pour enrayer ces lamentables massacres de beaux arbres. Elle a heureusement obtenu gain de cause puisque, en date du 24 octobre dernier, le Conseil fédéral a dû décréter l'interdiction d'abatage des noyers sur tout le territoire de la Confédération. Mais mieux vaut prévenir que guérir. C'est le but de la présente brochure qui se propose avant tout d'instruire sur la culture du noyer, aussi bien dans les campagnes que dans les bois.

Elle comprend les chapitres suivants: la diminution des noyers et les causes auxquelles elle doit être attribuée; exposé succinct des allures du noyer; le noyer au point de vue économique; la culture du noyer en rase campagne et sous bois.

Fort bien illustrée, rédigée avec concision et la plus grande clarté, cette étude est un vrai modèle du genre. Elle contient tout ce qu'il importe de savoir sur la question. Il faut être reconnaissant à M. le D^r Fankhauser d'avoir concouru à cette utile entreprise et d'y avoir donné l'autorité incontestée qui s'attache à son nom. Puisse sa brochure trouver une large diffusion dans notre pays, où elle remplira un but vraiment patriotique. Merci également aux deux départements qui en ont pris l'initiative d'avoir fixé le prix de cette publication de manière à la mettre à la portée de chacun.

Il a été donné de cette brochure une traduction en français.

H. Badoux.



MERCURIALE DES BOIS.

La reproduction intégrale ou partielle de la Mercuriale est interdite sans l'autorisation de la Rédaction.

Prix des bois en septembre/octobre 1916.

A. Bois sur pied.

(Prix par m³; exploitation à la charge de l'acheteur; mesurage sur écorce. Volume entier.)

Vaud, Forêts cantonales du X^e arrondissement. Vallée de Joux.

Etat de Vaud. Forêt du Risoud. 1^{re} série (coût du transport jusqu'à la station la plus rapprochée ou au lieu d'emploi, par m³ fr. 6) 104 plantes, $\frac{9}{10}$ épic. $\frac{1}{10}$ sap., 3.45 m³ par plante entière, fr. 45.92. **Série III** (transport fr. 6.50) 79 plantes, $\frac{9}{10}$ épic. $\frac{1}{10}$ sap., 2.35 m³ par plante, fr. 26.55. **Série VII** (transport fr. 7) 434 plantes, $\frac{9}{10}$ épic. $\frac{1}{10}$ sap., 1.85 m³ par plante, fr. 27.72. **Série VIII** (transport fr. 8) 230 plantes, $\frac{9}{10}$ épic. $\frac{1}{10}$ sap., 1.75 m³ par plante, fr. 28.22. **Série IX** (transport fr. 9) 337 plantes, $\frac{9}{10}$ épic. $\frac{1}{10}$ sap., 1.85 m³ par plante, fr. 31.35. **Série X** (transport fr. 8—10) 113 plantes, $\frac{8}{10}$ épic. $\frac{2}{10}$ sap., 1.70 m³ par plante, fr. 24.45.

Vaud. Forêts communales du III^e arrondissement (Montreux-Vevey).

Commune de Châtelard-Montreux. En Soladier (coût de l'exploitation et du transport à la gare de Montreux fr. 16) 260 plantes, $\frac{4}{10}$ épic. $\frac{6}{10}$ sap., 4.25 m³ par plante, fr. 28.40. Gros bois de montagne, fortement branchus. En ad-

mettant une proportion d'environ 67 % de bois de service, ce dernier coûterait, en gare, environ fr. 58 le m³.

Berne. Forêts cantonales du XVI^e arrondissement. Delémont.

(Exploitation à la charge du vendeur; mesurage avec écorce.)

Etat de Berne. Forêt de Mégolis (transport fr. 15) 120 plantes de sapin, à 1.80 m³ par plante, fr. 38.20; bois de 2^e qualité, chancreux. Un autre lot comprenant 70 sapins pour charpentes, à 1 m³ par plante, fr. 35. 98 hêtres pour sciage, à 1 m³ par plante, fr. 35.20, bois de première qualité. **Forêt de Ziegelkopf** (transport fr. 15) 90 sapins, pour sciages et charpentes, à 3 m³ par plante, fr. 36.20; bois de deuxième qualité. **Forêt du Frénois** (transport fr. 6) 375 plantes, $\frac{3}{10}$ épic. $\frac{7}{10}$ sap., à 1.30 m³ par plante, fr. 38.10; bois de 1^{re} et de 2^e qualité. **A l'Envers de Folpotat** (transport fr. 10) 102 plantes de sapin, à 4 m³ par plante, fr. 46.60; bois de 1^{re} et de 2^e qualité. **Côte aux Pucins** (transport fr. 6) 252 plantes de sapin, à 3.50 m³ par plante, fr. 46.70; bois de 1^{re} et de 2^e qualité. **Côte de Corbon** (transport fr. 6) 40 plantes, $\frac{3}{10}$ épic. $\frac{7}{10}$ sap. à 1 m³ par plante, fr. 48, bois de 1^{re} qualité. **Côte de Rebévelier** (transport fr. 7) 103 plantes de sapin, à 3 m³ par plante, fr. 48, bois de 1^{re} et 2^e qualité. **Les Ordons** (transport fr. 12) 40 plantes de sapin, à 1.80 m³ par plante, fr. 40.50; 70 plantes de sapin, à 0.90 m³ par plante, fr. 34. Ces deux derniers lots de 2^e qualité et fortement chancreux.

Thurgovie. Forêts cantonales du II^e arrondissement, Romanshorn.

(Exploitation à la charge du vendeur; mesurage sans écorce, après l'abatage.)

Forêt de Buchhalden (transport fr. 2) $\frac{9}{10}$ épic. et sap. $\frac{1}{10}$ pin; 83 plantes à 0.48 m³ par plante, fr. 38.20. **Forêt de Hartenau** (transport fr. 3) 25 plantes, épic. et sap. à 1.52 m³, fr. 51.50. **Forêt de Sommeri** (transport fr. 3.50) 128 plantes, $\frac{8}{10}$ épic. et sap. $\frac{2}{10}$ pin, à 1.10 m³, fr. 48. **Forêt de Braunauerberg** (transport fr. 3.50) 114 plantes, $\frac{6}{10}$ épic. et sap. $\frac{4}{10}$ pin, à 0.62 m³, fr. 40. 72 plantes, $\frac{7}{10}$ épic. et sap. $\frac{3}{10}$ pin, à 0.57 m³, fr. 38. **Au Bühlenholz** (transport fr. 3) 91 plantes, $\frac{7}{10}$ épic. et sap. $\frac{3}{10}$ pin, à 0.81 m³, fr. 42.80. **Au Breitholz** (transport fr. 3.50) 56 plantes, $\frac{5}{10}$ épic. et sap. $\frac{5}{10}$ pin, à 0.62 m³, fr. 41.10. **A Oberhau** (transport fr. 3.50) 60 plantes, $\frac{8}{10}$ épic. et sap. $\frac{2}{10}$ pin, à 0.55 m³, fr. 38.10.

Cette vente, par soumission, de 488 m³ a produit fr. 21.122, d'où résulte un prix moyen de fr. 43.28 par m³ (tige moyenne 1.01 m³). Hausse, comparativement aux ventes de 1915, de 35 à 40 %.

B. Bois façonnés en forêt.

a) Résineux. Longs bois.

Vaud, Forêts cantonales du X^e arrondissement. Vallée de Joux.

(Par m³, sous écorce.)

Etat de Vaud. Forêt du Risoud. Série X (transport fr. 9) 242 m³, épicéa, volume moyen 1.74 m³, fr. 36.88; bonne qualité; bois à prendre sur le parterre de la coupe, vers les souches. **Forêt de Crêt-Cantin** (transport fr. 5) 254 m³ épicéa, volume moyen 1.40 m³, fr. 45.10.

b) Résineux. Billes.

(Par m³, sous écorce.)

Vaud. Forêts cantonales du X^e arrondissement. Vallée de Joux.

Etat de Vaud. Forêt du Risoud; billes de 3, 4, 6 et 8 m de long, 1^{re} série (transport fr. 6) 26 m³ épic., volume moyen 0.39 m³, fr. 48.30. **Série II** (transport fr. 6) 141 m³, $\frac{5}{10}$ épic. $\frac{5}{10}$ sap., vol. moyen 0.39 m³, fr. 40.11. **Série VII**

(transport fr. 7) 45 m³, ⁹/₁₀ épic. ¹/₁₀ sap., vol. moyen 0.46 m³, fr. 26. 61, qualité moyenne. **Série VIII** (transport fr. 8) 67 m³, ⁹/₁₀ épic. ¹/₁₀ sap., vol. moyen 0.40 m³, fr. 38. 42; bois sain, de bonne qualité.

* * *

Prix des bois dans la Suisse allemande.

Canton d'Argovie. Rheinfelden. Vente par soumission de 573 épicéas et sapins, à 0.75 m³ par plante, fr. 53. 10. Abatage aux frais du vendeur; coût du transport fr. 4-5 par m³. Un lot de 36 m³ de bois de service de frêne (diamètre, à 1,3 m, de 22 à 46 cm) fr. 100. 50; cubage sans écorce, abatage et transport à port de char aux frais du vendeur.

Commune de Oberentfelden. Vente en mise publique de 458 épicéas et sapins, à 2.22 m³ par plante. Prix, de fr. 64 à 70 le m³, façonnage aux frais du vendeur.

Commune de Zofingue. Mise aux enchères publiques, le 18 octobre, de 5385 m³ de bois de service de résineux. Cette vente est toujours attendue avec grande impatience; comme celle de Winterthour et les ventes collectives d'Aarau, elle est en quelque sorte le baromètre du cours des bois d'une vaste région. Les 60 lots à vendre étaient façonnés; cubage sans écorce. Il y avait grande affluence d'amateurs venus de près et de loin. Produit total de la vente fr. 328,678, ce qui équivaut à un prix moyen global de fr. 61. 10 par m³. Le prix de la taxe fut dépassé de fr. 73,000. Les prix ont varié comme suit:

Sapins. a) Perches et fourrons	(0.15 à 0.42 m ³)	fr. 32	à	fr. 36	le m ³
" b) Charpentes et sciages	(0.76 à 3.60 ")	" 50.40	"	" 75.10	" "
Pin Weymouth. Sciages	(1.19 à 1.96 ")	" 72.50	"	" 80	" "
Pin Sylvestre. Charpentes	(0.74 m ³)	" 51.30	"	"	" "
Chêne pour traverses	(0.55 ")	" 48.60	"	"	" "

Les prix les plus élevés ont été atteints par le pin du lord pour lequel les amateurs étaient nombreux. Les 240 m³ en vente furent tous acquis par une fabrique d'allumettes.

Ce très beau résultat est dû, en bonne partie, à la formation d'un syndicat, comprenant tous les marchands de bois de Zofingue et environs, lequel fit résolument front contre tous les amateurs venus d'ailleurs et ne leur laissa acheter aucun lot de charpente ou de sciage.

(Extrait du „Holz“ et du „Praktischer Forstwirt“.)

* * *

Vente de bois collective du 11 septembre, à Aarau.

Etait-il indiqué par les circonstances, cet automne, de miser les bois de bonne heure ou de retarder les ventes? Des marchands de bois parcouraient le pays à la fin de l'été, cherchant à acheter de gré à gré et offrant des prix notablement supérieurs à ceux de 1915. D'autre part, on craignait que la situation politique et économique du pays n'influencât défavorablement le marché des bois à la fin de l'année. Ces raisons et d'autres encore engagèrent les propriétaires forestiers du 4^e arrondissement argovien à organiser prématurément leurs ventes de bois, ainsi qu'ils l'avaient fait déjà l'an dernier. Les 110 lots à vendre, provenant des forêts domaniales et de celles de 15 communes, comprenaient:

555 m ³	de perches et fourrons,
4189 "	de charpentes et sciages,
277 "	de pin,
25 "	de mélèze et
210 "	de pin du lord Weymouth.

Soit, au total: 5256 m³

Les amateurs accoururent à la mise extraordinairement nombreux. A côté des clients ordinaires, il en était venu de tous les points du pays. Les prix de la taxe avaient été difficiles à établir; ils sont indiqués par une ligne pointillée sur le graphique ci-joint. Ces prix furent d'emblée dépassés et de beaucoup. La vente se fit rapidement: le résultat fut très réjouissant pour les vendeurs.

Voici quels furent les prix moyens atteints. Les bois se vendaient sur pied, soit leur volume total; abatage et façonnage aux frais du vendeur; mesurage après l'abatage. Il était prévu que la plupart des tiges seraient avancées jusqu'à port de char aux frais des vendeurs. Coût du transport jusqu'à la station la plus rapprochée et de l'envagonnement, en moyenne fr. 4—5 par m³.

1. Epicéa et sapin (environ $\frac{2}{3}$ épicéa, $\frac{1}{3}$ sapin).

a) Perches et fourrons.

(Mesurage sur écorce, sans déduction.)

Volume de la tige moyenne m ³	Quantité vendue m ³	Prix moyen de vente du m ³ fr.
jusqu'à 0.05	57	23.30
0.06 à 0.15	18	28.33
0.16 " 0.25	45	29.66
0.26 " 0.35	287	35.56
0.36 " 0.45	119	40.21

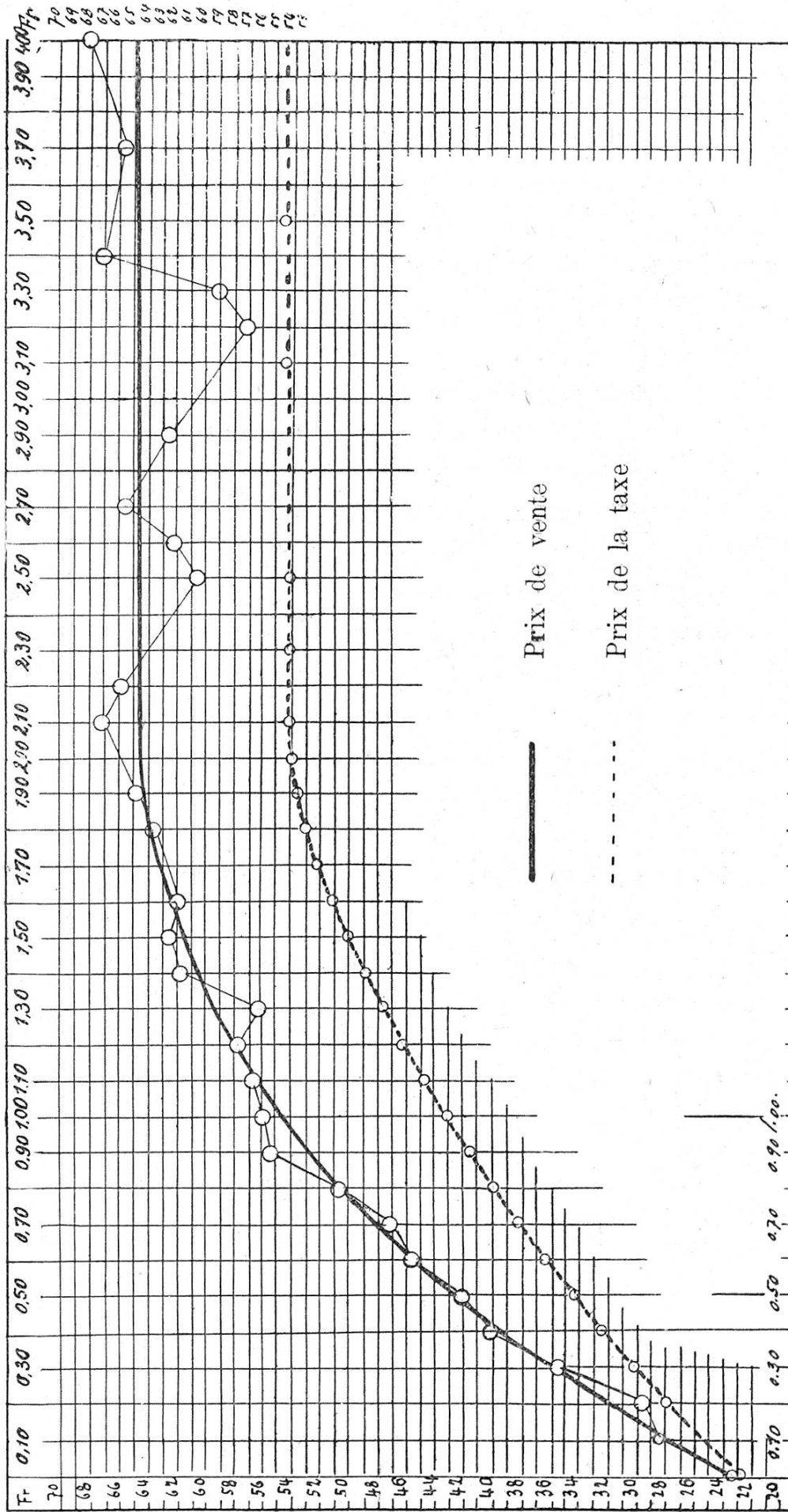
b) Charpentes et sciages.

0.46 à 0.55	115	42.32
0.56 " 0.65	57	45.71
0.66 " 0.75	301	47.30
0.76 " 0.85	180	50.85
0.86 " 0.95	145	55.55
0.96 " 1.05	252	56.26
1.06 " 1.15	229	56.80
1.16 " 1.25	188	57.86
1.26 " 1.35	186	56.23
1.36 " 1.45	471	61.78
1.46 " 1.55	306	62.60
1.56 " 1.65	117	61.92
1.66 " 1.75	—	—
1.76 " 1.85	31	63.83
1.86 " 1.95	381	64.58
1.96 et plus	1259	64.60

2. Pin sylvestre (mesurage sous écorce).

0.56 à 0.65	71	49.21
0.66 " 0.75	24	42. —
0.76 " 0.85	37	42.47
0.86 " 0.95	18	55.80
1.26 " 1.35	63	66. —

Vente collective du 11 septembre 1916, à Aarau.



Tiges moyennes; volume en mètres cubes.
 Ce graphique qui montre clairement la marche des prix a été établi suivant le modèle donné, au *Praktischer Forstwirt* 1916, N° 3, par M. Wanger, inspecteur forestier cantonal argovien.

3. Mélèze (mesurage sous écorce).

Volume de la tige moyenne	Quantité vendue	Prix moyen de vente du m ³
0.80.	25	50. 20

4. Pin Weymouth (mesurage sous écorce).

0.26	à	0.35	13	36. —
0.36	„	0.45	34	44. 10
0.46	„	0.55	—	—
0.56	„	0.65	19	47. —
0.66	„	0.75	12	50. —
1.16	„	1.25	60	62. 23
1.56	„	1.65	40	61. 60
2.06	„	2.15	32	70. 10

Si nous considérons l'épicéa et le sapin seuls, les prix atteints ont été en moyenne les suivants.

1. Perches et fourrons.

Catégories de grosseur m ³	Tige moyenne m ³	Prix moyen au m ³ Fr.
0.01 à 0.10	0.03	23. 30
0.11 „ 0.50	0.30	36. 25

2. Charpentes et sciages.

0.51	à	1.00	0.78	50. 80
1.01	„	1.50	1.32	59. —
1.51	„	2.00	1.76	64. 60
2.01	et plus		2.72	64. 60
En moyenne, pour une tige moyenne de			1.35	59. 62

L'année passée, la tige moyenne étant de 1.12 m³, le moyen prix avait comporté fr. 33,63. L'augmentation est donc de 77.4 %.

Les prix obtenus sont très élevés et l'augmentation a dépassé l'attente; néanmoins elle n'a rien d'anormal puisqu'elle est semblable à celle dont sont atteints toutes les articles de consommation.

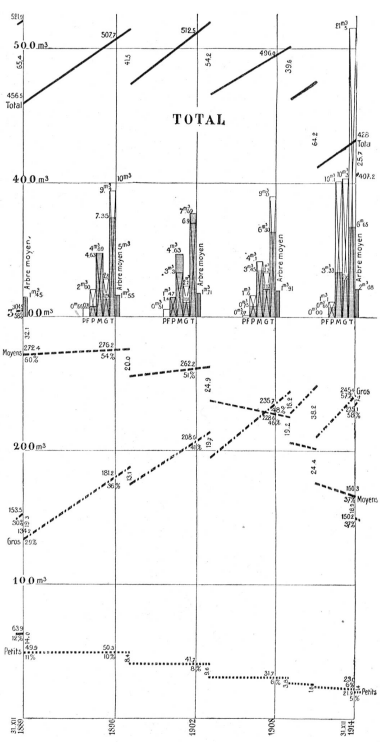
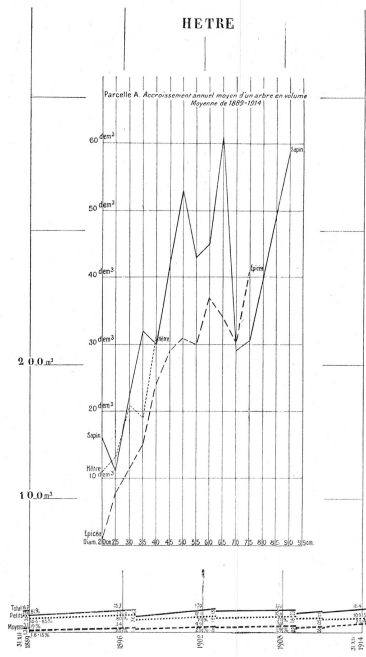
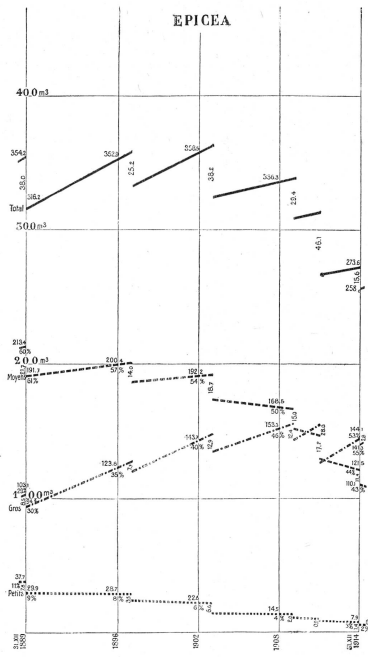
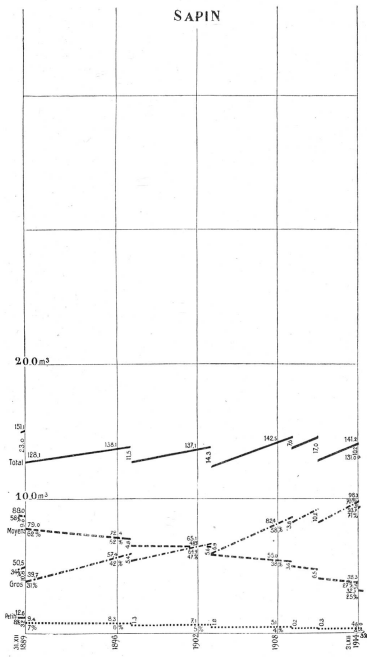
Les prix obtenus seront-ils un maximum ou bien la hausse continuera-t-elle à déployer ses effets? Tout pronostic est incertain. Cependant, si l'on considère que la demande en assortiments de tous genres reste active, on peut admettre que les prix actuels vont se maintenir quelque temps et même augmenter encore légèrement.

A. Brunnhöfer.

(Traduit de la Schweizer. Zeitschrift für Forstwesen.)

*** Sommaire du N° 9/10 ***
de la „Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen“, Redaktor: Herr Forstmeister P. Hefli.

Aufsätze: An die Leser. — Beschaffung guter Waldsamen von geeigneter Herkunft durch den Bund. — Besinnung! — Vereinsangelegenheiten: Die ausserordentliche Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins in Zürich 1916. — Mitteilungen: † Franz Oswald. — Kollektivsteigerung vom 11. September 1916 in Aarau. — Der Walnussbaum. — Forstliche Nachrichten. — Bucheranzeigen. — Notizen. — Anzeigen.



Etude d'un peuplement mélangé après 25 ans d'application de la méthode du contrôle.