

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 18 (1867)
Heft: 7

Artikel: Prix des écorces en Allemagne
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-784281>

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: 26.11.2025

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

Heidelberg, il a une contenance de 210,000 litres soit 140,000 pots suisses ou 1400 muids.

Enfin nous rappellerons les traverses de chemin de fer en bois de hêtre et de pin laricia conservées par le procédé Lige-Fleuri-Pirmont, toutes ces traverses ont servi et on été retirées du sol après un temps plus ou moins long. Elles paraissent être en bon état.

L'*Algérie* en tant que colonie française doit suivre la métropole. Elle a envoyé une grande quantité de liège, liège male, non démaselé, liège de reproduction de 8 ans et tous les assortiments de liège. Un atelier d'ouvriers arabes travaille dans l'exposition à la confection des bouchons, opération fort curieuse à voir pour ceux qui ne la connaissent pas. Cette exposition a obtenu une médaille d'or en raison de la beauté des produits. Les concessionnaires ont 30,000 hectares de forêts. Les lièges ont été envoyés en planches, en canons, etc.

Les collections de bois sont fort belles et fort intéressantes. On trouve des madriers de pistachier de l'Atlas, du chêne vert à cœur rosé, du cèdre, entre autres des rondelles de 3 $\frac{1}{2}$ et 4 pieds de diamètre, dont l'accroissement est remarquablement égal, des bois d'ifs énormes des loupes de cèdre qui s'emploient pour placage, des blocs d'olivier, du genévrier de Virginie et d'autres; des bambous, des roseaux de Mauritanie de 3 pouces de diamètre et 60 pieds de hauteur, des échantillons d'*encalyptus globulus* de 21 mois du jardin d'acclimatation d'Alger, bois précieux qui croit rapidement et qui constituera une riche acquisition, ensuite des colophanes, brais clairs, des essences et de nombreuses collections locales de bois.

A. DAVALL.

Prix des écorces en Allemagne.

Depuis 1860 il se tient annuellement pendant les mois de février et de mars à Heilbronn et à Hirschhorn sur le Neckar et à Bingen sur le Rhin de grandes enchères d'écorces à tanner où les différents propriétaires de taillis de chênes de la contrée viennent offrir leur récolte aux acheteurs, sur la présentation d'échantillons et en désignant exactement l'âge de l'écorce, la quantité à exploiter ainsi que la distance qui sépare la forêt de la station de chemin de fer la plus rapprochée. Voici quels sont les prix obtenus dans les

enchères de cette année, nous empruntons ces chiffres à la *Revue mensuelle des forêts et de la chasse*.

A Heilbronn il a été offert 34,235 quintaux d'écorce qui ont été vendus pour une somme de 94,224 fl. 22 kr. (197,871 fr. 20 c.). Les plus hauts prix atteints sont pour l'écorce lisse 3 fl. 57 kr. (8 fr. 30 c.), pour l'écorce de seconde qualité 2 fl. 38 kr. (5 fr. 52 c.) par quintal, pour l'écorce grossière 25 fl. 12 kr. (52 fr. 92 c.) par moule; les plus bas prix sont : pour l'écorce lisse 3 fl. (6 fr. 30 c.), pour la seconde qualité 2 fl. (4 fr. 20 c.) par quintal, pour l'écorce grossière 18 fl. (37 fr. 80 c.). Les prix moyens sont : pour l'écorce lisse 3 fl. 30¹/₂ kr. (7 fr. 37 c.), pour la seconde qualité 2 fl. 23 kr. (5 fr.) par quintal, pour l'écorce grossière 20 fl. 54 kr. (44 fr.) par moule.

A Hirschhorn il a été offert 27,754 quintaux d'écorce; le plus haut prix obtenu est de 4 fl. 28 kr. (9 fr. 40 c.) pour le quintal d'écorce lisse de 15 ans; le plus bas de 2 fl. 4 kr. (4 fr. 33 c.) pour le quintal d'écorce de seconde qualité recueillie sur des tiges de 35 à 40 ans.

A Bingen il a été offert 20,360 quintaux; les plus hauts prix sont montés jusqu'à 4 fl. 20 kr. (9 fr. 10 c.) pour le quintal d'écorce lisse de 18 ans; les plus bas sont descendus jusqu'à 1 fl. 30 kr. (3 fr. 15 c.) le quintal pour de l'écorce à récolter sur des chênes de 55 ans.

Ces grandes enchères d'écorce présentent en tout cas un avantage marqué sur les transactions isolées comme elles se font chez nous en ce que les prix sont plus uniformes et plus en rapport avec la valeur réelle de l'écorce; aussi vaudrait-il bien la peine d'examiner s'il ne conviendrait pas d'établir des enchères semblables dans les contrées de la Suisse où l'exploitation de l'écorce se fait en grand. On pourrait très-bien, par exemple, combiner les marchés à écorce avec les foires à cuirs.

Bulletin forestier.

Nécrologie de l'inspecteur forestier Merz. Le 5 mai dernier est mort un forestier dévoué à sa tâche, un homme bien cher à sa famille et à ses amis; nous voulons parler de Jacob Merz de Menzikon, forestier à Muri. Né en 1824, il fréquenta, après de solides études préliminaires à l'école industrielle d'Aarau, les écoles forestières de Nancy et de Carlsruhe. De retour dans sa patrie, il s'initia aux travaux d'arpentage auprès d'un géomètre expérimenté, et après avoir