

Revue des journaux forestiers étrangers

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **51 (1900)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Revue des journaux forestiers étrangers.

Revue des Eaux et Forêts. France. N° 1 de 1900.

Les forêts domaniales d'Ille-et-Vilaine. — Cubage mental des sapins. — Naturalisation d'espèces ligneuses. — Bibliographie. — Chronique forestière.

Même journal. N° 2. Essais d'arbres exotiques dans la forêt d'Eberswald. — Droit de pâture. — Projet de programme pour la recherche de l'influence de la forêt sur le régime des eaux. — Un lac alpin poissonneux. — Chronique forestière. — Mutations. — Bulletin du commerce des bois.

— M. de Vilmorin raconte, dans le premier article, une visite qu'il eut l'occasion de faire aux plantations d'arbres exotiques exécutées dans les environs de l'académie d'Eberswald. — Les essences résineuses qu'il a trouvées en excellentes conditions de végétation, sont: le sapin de Douglas (*Pseudotsuga Douglasii*), le mélèze du Japon (*Larix leptolepis*), et le pin du Lord Weymouth (*Pinus strobus*); les autres, telles que le cyprès de Lawson, le Hinoki du Japon, le Thuya de Lobb et quelques pins et genévriers végètent péniblement et seront peu à peu abandonnées.

Parmi les feuillus, notons comme réussis, le chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*), et surtout plusieurs *Carya* ou noyers d'Amérique. Le *Carya amara* est celui qui a donné les plus beaux résultats; puis viennent les *Carya alba*, *porcina* et *tomentosa*, et le *Juglans nigra*.

Plusieurs des essences ci-dessus pourraient être avantageusement introduites chez nous.

— La chronique nous apporte un moyen assez original de purifier l'eau des citernes, recommandé par le prof. Sobrero à Turin. „Vous mettez“, dit-il, „dans votre citerne, quelques semaines avant de savourer son eau, deux ou trois anguilles, pas trop grosses, mais bien vivaces. Dès qu'elles y sont logées, elles dévorent avec un merveilleux appétit tout ce que l'eau contient, comme animalcules, infusoires, excréments d'oiseaux provenant des toitures, végétations quelconques; rien n'échappe à leur voracité. Lorsque les anguilles ont terminé leur service d'assainissement, on peut les manger à la tartare, ou les mettre en réserve à la portion congrue, pour assainir de nouveau, quelque temps après, le liquide incriminé.“

— Au milieu de janvier les prix des bois de service se maintenaient toujours fermes sur les marchés français voisins de notre frontière.

Même journal. N° 3.

Le versant méridional du massif du Ventoux. — Du cubage mental des sapins. — La Crevette d'eau douce. — Chronique forestière. — Mutations.

Dans le premier article, M. Teissier commence une monographie qui promet d'être, non seulement très complète, mais très intéressante.

Les chapitres de cette première partie sont: La formation des terrains. L'hydrologie. Le climat. Le déboisement. La flore.

Nous recommandons la lecture du chapitre: Le déboisement.

Même journal. N° 4.

Le versant méridional du Massif du Ventoux. (Suite.) — Etang traversé par un cours d'eau. — Sur les forêts de Norvège. — Chronique. — Mutations. — Bulletin du commerce des bois.

Chapitres du premier article: Les repeuplements naturels. Le reboisement.

L'article sur les forêts de Norvège est le compte-rendu de la conférence tenue à Zurich par notre collègue Mührwold, et dont a parlé le journal forestier suisse.

La chronique nous apprend qu'il y aura, durant l'exposition de Paris, outre les congrès de sylviculture et d'agriculture déjà annoncés :

Les congrès de l'alpinisme, du 12 au 14 août — de botanique, du 1^{er} au 6 octobre — géologique, du 16 au 28 août — de météorologie — ornithologique, du 25 au 30 juin — d'apiculture, du 10 au 12 septembre.

A Pontarlier, Arbois et Salins les cours des bois sont sans changement.

Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. N° 2.

L'instruction des fonctionnaires forestiers badois. — Utilité et dangers des oiseaux de proie. — Organisation du service forestier dans les états allemands. — Exploitabilité et taux économique. — Bibliographie. — Notices.

Forstwissenschaftliches Centralblatt. Munich. N° 2.

Théorie et pratique dans l'exploitation des forêts de hêtre. — Simplification du procédé d'inventaire de „Urich“. — Pourquoi et dans quelle mesure doit-on introduire le sapin, le pin weymouth et l'épicéa dans les forêts de hêtre, de pin et de chêne du Palatinat? — L'imposition des forêts. — Correspondance. — Bibliographie. — Notices.

La société forestière de l'empire d'Autriche a institué, depuis quelques années, des voyages d'étude pour ses membres. L'itinéraire de celui de 1900, qui aura lieu à la fin du mois de mai, prévoit le passage en Wurtemberg, Baden et Alsace-Lorraine.

Centralblatt für das gesamte Forstwesen. Autriche. Janvier.

Culture des tourbières. — Densité des massifs et repeuplement naturel. — Bulletin bibliographique. — Correspondances. — Notices.

— On continue un peu partout des expériences, qui deviennent toujours plus concluantes, sur l'emploi de la bouillie bordelaise contre les invasions du *Hysterium pinastri*. Ces expériences ont, en outre, démontré que le *Pissodes notatus* est très peu friand des plantons de pins arrosés de vitriol.

Arroser des carreaux de pépinière, passe encore, mais sulfater des hectares de cultures!

— C. Wagner, le savant connu qui s'occupe avec autant d'ardeur que de réussite de l'étude des champignons, déclare avoir constaté la présence de l'*Agaricus melleus* sur 27 essences feuillues et 5 résineuses. Ces dernières sont le pin sylvestre, le pin Weymouth, le sapin blanc, le sapin rouge et le mélèze. Il est parvenu, en outre, à fixer ce point controversé, que l'*Agaricus* s'attaque aussi aux arbres absolument sains.

Quelques chiffres encore pour charger de rêves dorés les nuits de nos amis chasseurs.

Voici, en gibier à poil, ce que les chasses autrichiennes accusent au tableau de 1898: 14,385 cerfs, 2,488 daims, 90,600 chevreuils, 8,965 chamois, 2,481 sangliers, 1,412,300 lièvres, 120,640 lapins et 607 marmottes.

Même journal. N° 2.

Recherches parallèles sur les matières minérales contenues dans l'épicéa et le sapin de Douglas. — Travaux d'arrêt des avalanches dans le Schmittenthal près de Salzbourg. — Etude sur les insectes et les champignons. — Critique partielle du „Nouveau procédé d'inventaire forestier“ de Kopezky. — Bibliographie. — Correspondance. — Notices.

