

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 125 (1974)
Heft: 1

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

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: 02.02.2025

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

HEEG, B.:

Zur Soziologie der Forstbeamten

Eine Studie über die Organisationsreform der Landesforstverwaltung (Schriftenreihe der Forstwissenschaftlichen Fakultäten der Universität Freiburg, Band 10), 80 Seiten, kartoniert, Preis DM 25,—.
BLV Verlagsgesellschaft mbH, München.

In Deutschland hat man die organisatorischen Probleme der Landesforstverwaltung bis jetzt nur vereinzelt behandelt. Die veröffentlichten Arbeiten beschränkten sich auf die Darstellung der gegebenen Organisationsform, die Aufgabenverteilung zwischen den Berufsgruppen usw. In den letzten Jahren hat sich wegen der verschlechterten Ertragslage der Forstbetriebe sowie wegen der Übernahme neuer Aufgaben auf dem Gebiet der Landspflege das Bild gewandelt. Es war deshalb sicher richtig, dass sich der Verfasser mit der öffentlichen Forstverwaltung unter den Gesichtspunkten der soziologischen Theorie beschäftigt und damit eine neue Betrachtungsweise eingeführt hat. Er unternimmt den Versuch, aus dem Befund Kriterien und Vorschläge für eine effektivere Gestaltung des forstpolitischen Entscheidungsprozesses abzuleiten. Seine Arbeit ist deshalb auch für schweizerische Förster und namentlich für Forstpolitiker von Interesse, obgleich bekanntlich die Verhältnisse in Deutschland in verschiedener Hinsicht völlig anders sind.

A. Hauser

HOEHER, S.:

Nids et œufs des oiseaux d'Europe centrale et occidentale

1973, Delachaux et Niestlé, Coll. Guides de Poche, DN 1170, 272 pages, 34 planches couleurs, broché, Fr. 26.—.

Adaptation française par *M. Cuisin* de *Gelege der Vögel Mitteleuropas*, ce guide décrit dans sa partie la plus vaste (190 pages) la situation du nid et sa constitution, les caractéristiques de la ponte (nombre d'œufs, couleur, taille, poids, durée d'incubation, époque) et les oisillons de 301 espèces. Trois clés de détermination récapitulent ces données et ordonnent les nids selon leurs biotopes, les œufs selon leurs formes, dimensions et couleurs, et les oisillons selon la couleur du gosier. Les descriptions et tableaux sont complétés par 34 planches en couleurs représentant 150 nids avec œufs, 128 œufs en grandeur naturelle et 6 nids avec oisillons.

L'ouvrage s'adresse à l'ami de la nature et à l'ornithologue amateur, auxquels il offre un résumé succinct et bien présenté des caractéristiques principales de la nidification et de la ponte des nombreuses espèces traitées. On ne saurait toutefois assez insister sur les avertissements prodigués tant à l'amateur qu'au «professionnel»: nids et œufs sont très vulnérables et l'observateur ne sachant faire preuve d'extrême retenue agit en destructeur.

J.-F. Matter

HUBBARD, C. E.:

Gräser

Beschreibung, Verbreitung, Verwendung. Deutsche Übersetzung und Bearbeitung von Prof. Dr. P. Boeker, Bonn. 461 Seiten mit 163 Abbildungen. UTB Band 233. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1973. Preis DM 19,80.

L'ouvrage débute par une description morphologique des graminées et un aperçu de leurs exigences écologiques. La plus importante partie est ensuite réservée à une clé de détermination des espèces sauvages et cultivées qui sont très soigneusement décrites. De bons dessins au trait

aident à la détermination. Une clé spéciale permet de découvrir le nom des graminées à partir des graines. Pour terminer, quelques brefs chapitres traitent de points particuliers (graminées fourragères, pionnières sur différents substrats, des gazons d'ornement).

Cette flore est uniquement consacrée aux graminées, à l'exclusion des cypé-

cées et des joncacées. Les hybrides y trouvent une large place et un grand nombre de synonymes sont cités. L'indication des stations tient compte des conditions allemandes (adaptation par le traducteur). La nomenclature en langue anglaise a été conservée. Le format de poche permet une utilisation de l'ouvrage dans le terrain.
J.-P. Sorg

ZEITSCHRIFTEN-RUNDSCHAU - REVUE DES REVUES

Schweiz

MOOR, M.:

Das Corydalo-Aceretum, ein Beitrag zur Systematik der Ahornwälder

Bulletin de la Société botanique suisse, vol. 83 (2), 1973, pp. 106—132

L'Erablaie à Corydale se limite aux stations ombragées et fraîches des ravins ou des bas de versants nord; elle revêt les sols fertiles d'éboulis moyens riches en terre fine. Une série de relevés dans le Jura des cantons de Berne, Soleure, Bâle-Campagne et Argovie permet à l'auteur de déterminer trois sous-associations, d'en décrire les stations et de s'attacher à en cerner la position systématique.

Au point de vue forestier, signalons que l'Erablaie à Corydale se distingue par la grande constance de l'Erable sycomore et du Frêne, alors que le Sapin et le Hêtre ne jouent qu'un rôle secondaire.

J.-P. Sorg

Deutschland

Göttinger Arbeitstagung Sturmholz vom 6./7. Februar 1973 und Forsttechnische Umschau

Forstarchiv, 44. Jg., 1973, Heft 3, S. 41—75

Am 13. November 1972 warf ein orkanartiger Sturm, dessen Zentrum sich von

den ostfriesischen Inseln über den Raum Bremen und Oldenburg zur Lüneburger Heide und nach Ostdeutschland bewegte, bei Wind-Spitzengeschwindigkeiten von 150 km (Windstärke 12) in der Bundesrepublik Deutschland 17,3 Mio. fm Holz; in der DDR sollen es 6 Mio. fm gewesen sein. Die Hauptmasse mit 15,9 Mio. fm fiel in Niedersachsen an, in Nordrhein-Westfalen 0,9 Mio. fm, während Mittel- und Süddeutschland nicht stark litten. In Niedersachsen wurden über 200 000 ha Wald fast völlig vernichtet. Es wurden alle Altersstufen ab 20 Jahren und alle Baumarten betroffen. Einem Hiebsatz von 26,1 Mio. fm in der BRD stand ein Anfall von 17,3 Mio. fm gegenüber. Die entsprechenden Zahlen für Niedersachsen lauten auf 3,2 Mio. fm bzw. 15,9 Mio. fm. Der Sturmholzanfall entsprach hier somit dem Fünffachen der Einschlagpläne. Er umfasste 61 Prozent Föhre, 33 Prozent Fichte, 4,5 Prozent Buche und 1,5 Prozent Eiche. Auch die sonst sturmfesten Baumarten wurden erheblich betroffen.

An der Göttinger Arbeitstagung wurden die mit dem grossen Sturmholzanfall auftretenden technischen, biologischen und kommerziellen Gesichtspunkte in mehreren Referaten dargelegt. Die vorliegende Veröffentlichung gibt wertvolle Hinweise für die nach Katastrophen sich ergebenden Probleme und die zu ergreifenden Massnahmen, wie sie in derartigen Verhältnissen auch für die Schweiz Bedeutung besitzen können. Die in Deutschland gemachten Erfahrungen und Ansich-