

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 144 (1993)  
**Heft:** 12

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

### **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:** 15.04.2026

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

VAUCHER, H.:

**Guide des écorces**

530 illustrations, 255 pages

Delachaux et Niestlé, Neuchâtel – Paris, 1993, Fr. 55.–

Ce livre se penche sur un organe de prime abord peu spectaculaire de l'arbre, et pourtant caractéristique pour les ligneux, en associant une importante partie illustrée (500 photos pour environ 400 espèces, faisant ressortir le polymorphisme des écorces) à des chapitres d'introduction relatifs aux principaux types rencontrés, à leur structure et fonction, à leurs propriétés physiques et leur utilisation.

La typologie proposée dans ce domaine encore peu étudié de manière systématique est intéressante, et propose des termes précis pour les 18 types identifiés.

Le second chapitre est rédigé par des spécialistes du Département de Recherche sur les Forêts et le Bois de l'EPFZ, illustré par d'excellentes coupes macroscopiques et microscopiques: il donne un aperçu très détaillé des processus de formation, d'évolution et de sénescence caractéristiques pour chaque type d'écorce. Un glossaire des termes anatomiques en facilite la compréhension. Cette partie donne une idée des dispositifs et stratégies avec lesquels la nature réalise ses structures et organismes au moyen de tissus et organes multifonctionnels. Un bref survol des propriétés physiques introduit le chapitre consacré aux utilisations, dont la partie la plus détaillée se consacre à l'usage des écorces en phytothérapie (rédigé par un expert en pharmacologie végétale).

Le choix des espèces illustrées est très large et met l'accent sur la diversité plutôt que sur les variations au sein d'une même espèce. Il couvre, en plus de toutes les essences arborescentes locales, des essences croissant dans différentes régions d'Europe et de l'Amérique du Nord. Chaque espèce contribue ainsi à élargir l'éventail du possible, au-delà des modifications particulières de texture en fonction de l'âge et de la station.

Le mérite de cet ouvrage est de dépasser le cadre purement local et descriptif des formes rencontrées, et d'ouvrir également le regard sur l'aspect fonctionnel des structures. Dans ce sens, il pourra intéresser autant le botaniste, le dendrologue ou le forestier, que l'amateur sensible aux jeux de la nature.

C'est un guide, mais non au sens courant et utilitaire du terme: il se situe bien entre la maxime initiale «Il suffit de regarder une chose avec attention pour qu'elle devienne intéressante» et la conclusion «En route vers la découverte des arbres».

E. Zürcher

SLOBODA, B.:

**Modelle zu automatisierten Zuwachsmess- und Auswertetechniken, klimaorientierte Wachstumsmodelle, Inventurmethode und ihre Anwendungen**

(Schriften aus der Forstl. Fakultät der Universität Göttingen und der Niedersächsischen Forstl. Versuchsanstalt, Bd. 106), 372 S., Sauerländer, Frankfurt a.M., 1992. DM 45.–

Sloboda hat in diesem Band 33 Tagungsbeiträge zusammengestellt, die 1989 und 1990 im Rahmen der Göttinger Jahrestagung der Sektion Forstliche Biometrie und Informatik des Deutschen Verbandes Forschungsanstalten präsentiert wurden.

Bereits der Titel lässt auf die breite Thematik schließen, die eine detaillierte Besprechung kaum zulässt. Mehrere Beiträge zeigen, wie unter Ausnutzung neuer Techniken die Messung und Auswertung von Stammscheiben oder Bohrkernen vereinfacht oder teilweise sogar automatisiert werden kann. Gut ein Drittel aller Arbeiten beziehen sich auf den Problembereich «Klima und Wachstum» und enthalten zum Teil wesentliche neue biometrische Lösungsansätze. Andere Themen befassen sich mit flächenbezogenen Informationssystemen, systemorientierten Wachstumsmodellen sowie mit Problemen der mehrphasigen und systematischen Inventuren. Je ein Beitrag befasst sich mit der mobilen Datenerfassung im Versuchswesen bzw. mit Expertensystemen als Hilfsmittel zur computergestützten Entscheidungsfindung.

Das Buch richtet sich insbesondere an Forscher. Neben der forstlichen Biometrie und der Waldwachstumskunde sind Fachgebiete wie Dendrochronologie, Dendroklimatologie, Dendroökologie und Holz Anatomie angesprochen. Viele Ergebnisse sind dem Spezialisten bereits aus anderen Publikationen bekannt; interessant ist deshalb vor allem die Zusammenfassung der zahlreichen Arbeiten in einem Band.

P. Bachmann