

# Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **140 (1989)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

LAUTENSCHLAGER, E.:

**Die Weiden der Schweiz und angrenzender Gebiete (Bestimmungsschlüssel und Artbeschreibungen für die Gattung *Salix* L.)**

ISBN 3-7643-1977-1

136 pages. Plus de 200 photographies noir-blanc, Birkhäuser-Verlag, Basel, Boston, Berlin, fr. 39.80

Parmi les 500 espèces que compte le genre *Salix*, près d'une quarantaine apparaissent sous nos latitudes, plus particulièrement dans la région alpine. Le saule est donc une essence fort commune et très variée. Cette diversité n'est pourtant pas toujours appréciée à sa juste valeur. Elle contribue plutôt à la confusion qui règne au sein de ce vaste genre. Il est vrai que l'hybridation y est fréquente, la morphologie générale très variable et donc la détermination ardue.

Cet ouvrage sur les saules de Suisse et des régions avoisinantes nous présente les dernières observations et recherches sur la matière. Il fait suite à «l'Atlas des saules suisses», déjà rédigé par le même auteur et paru en 1983. Ce nouvel ouvrage, comme nous l'apprend le professeur Landolt dans sa préface, se réfère également à plusieurs travaux antérieurs en complétant les connaissances sur ce genre. Ce petit atlas nous présente non seulement une série de nouveautés, mais il livre aussi des descriptions plus précises des sous-espèces, en affinant leurs différences. On y trouve même des descriptions de nouvelles races. D'une manière générale, la justesse et la simplicité du texte, rehaussées par l'excellente qualité du matériel photographique (feuilles, rameaux, bourgeons) facilitent largement la reconnaissance des multiples espèces et hybrides.

Cet ouvrage apportera des informations à plusieurs personnes. Le botaniste disposera d'un

excellent guide pour la reconnaissance des saules sur le terrain. Les milieux chargés de la protection de la nature, surtout les responsables, apprendront quelles sont les espèces rares ou déjà menacées et lesquelles sont à protéger. Dans les régions concernées, ils pourront alors prendre les mesures nécessaires à la conservation de ces saules. Pour le praticien enfin, notamment pour les biologistes ou les forestiers œuvrant dans le génie biologique — stabilisation et reverdissement de talus —, ce fascicule donne des applications pratiques pour un emploi efficace des différentes espèces.

Même celui qui est plus particulièrement attiré par les différenciations morphologiques, par les exigences stationnelles ou simplement par la répartition de chaque espèce, trouvera d'utiles renseignements techniques. La plantation de saules dans le cadre de la stabilisation végétale y est abordée sous un éclairage particulier. Le professionnel pourra glaner dans ce livre les renseignements nécessaires pour rechercher personnellement les saules dans les environs de son chantier. N'est-ce pas là le moyen le plus sûr et le plus efficace pour qu'une espèce corresponde parfaitement aux conditions écologiques de replantation?

Finalement, ce livre sur les saules, très richement illustré, doté d'explications très claires, présentant des descriptions vraiment précises et fournissant des clefs de détermination d'une utilisation très aisée pour le praticien, fera date. Pourtant, le genre *Salix* reste tellement vaste qu'il faut tout de même espérer que cette publication encourage d'autres recherches dans le domaine. En effet, bien qu'amateurs et professionnels trouvent une multitude de renseignements en consultant cet ouvrage de référence, les saules conservent encore de nombreux secrets.

R. Beer