

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 68 (1979)

Artikel: Woody plants commonly cultivated in Central North Carolina
Autor: Parks, Clifford R.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308576>

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: 19.05.2025

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

Woody plants commonly cultivated in Central North Carolina

by

Clifford R. PARKS

Contents

1. Introduction
2. Broad leaf shade trees
3. Flowering trees
4. Fruit and nut trees
5. Deciduous shrubs
6. Evergreen shrubs
7. The hollies
8. The conifers

Summary - Zusammenfassung

References

1. Introduction

The cultivated plants of a region are usually a mixture of exotic and native species. As a rule the most successful exotics originate in regions which have climates similar to the region into which the species is being introduced (see introduction to this volume by H. LIETH). It will be clear from the tables presented in this paper that the majority of common cultivated species in North Carolina are either natives or introduced from mesic, warm-temperate, southeast Asia while relatively few species have been introduced from drier Mediterranean regions of the world.

Since North Carolina has a broader spectrum of climates than any