

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **68 (1979)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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