

Zusammenfassung

Objekttyp: **Chapter**

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.

Summary

A list of the commonly cultivated woody plants of the central part of the state of North Carolina is presented with a brief horticultural description for each species included. The list is divided into seven chapters according to the traditional classification of horticultural usage as follows:

Broad Leaf shade trees	Evergreen shrubs
Flowering trees	The hollies
Fruit and nut trees	The conifers
Deciduous shrubs	

For each plant species, the native location, date of introduction and frequency in cultivation are presented in tabular form at the beginning of each section and horticultural descriptions follow. A figure with leaf outlines for the species in each chapter is placed at the end of each section. It is pointed out that since North Carolina has a moist temperate climate which ranges from warm temperate in the coastal region to cool temperate in the Appalachian Mountains in the western part of the state, the majority of the most successful exotic species come from zones with similar climatic regimes in Japan and China (southeast Asia).

Zusammenfassung

Die im zentralen Teil von North Carolina häufig kultivierten Holzpflanzen werden aufgezählt und mit ihren gärtnerisch wichtigen Eigenschaften kurz beschrieben. Die Liste ist gemäss der üblichen Einteilung nach Verwendung der Arten in die folgenden sieben Kapitel gegliedert:

Breitblättrige Schattenbäume	Immergrüne Sträucher
Blütenbäume	Stechpalmen
Frucht- und Nussbäume	Nadelgehölze
Laubwerfende Sträucher	

Für jede Pflanzenart wird die ursprüngliche Verbreitung, das Datum der ersten Einführung und die Häufigkeit der Kultur in Tabellenform zu Beginn jedes Kapitels zusammengestellt. Anschliessend folgt die Beschreibung der einzelnen Arten. Für die Arten jedes Kapitels werden am Ende die Umrisse der Blätter abgebildet. Da North Carolina ein feucht gemässigttes Klima aufweist, das von warm gemässigt der Küstenregion bis zu kühl gemässigt des Appalachen-Gebirges im Westen des Staates reicht, ergibt sich, dass der grösste Teil der erfolgreichen exotischen Arten aus Gebieten mit ähnlichem Klima in Japan und China (Südostasien) stammt.