

**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)  
**Band:** 69 (1980)

## Anhang

### 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

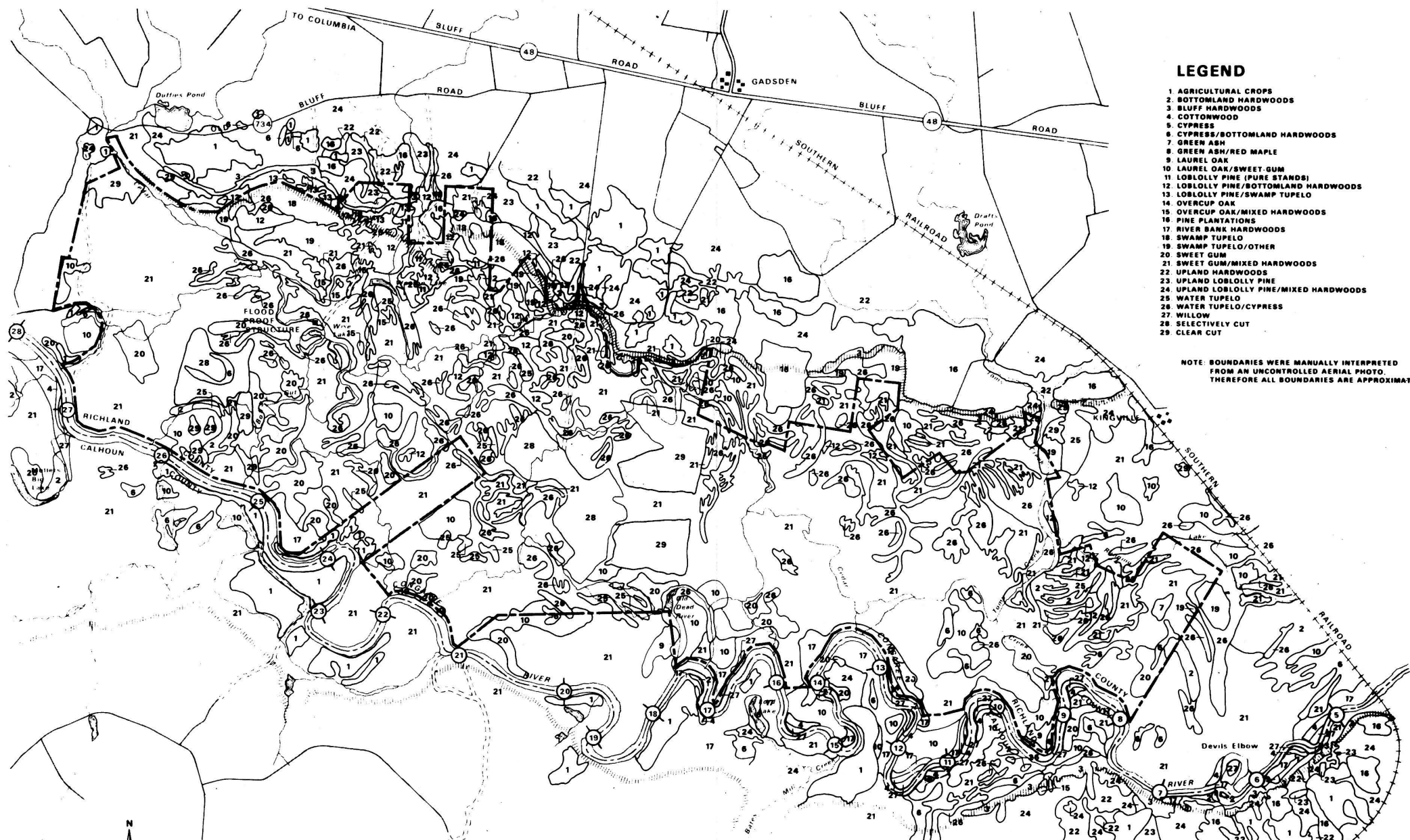
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 22.05.2025

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

GADDY, L.L. and SMATHERS, G.A., 1980, Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 69.

Figure 2. Vegetation, Congaree Swamp National Monument, South Carolina.



## VEGETATION CONGAREE SWAMP NATIONAL MONUMENT SOUTH CAROLINA

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR-NATIONAL PARK SERVICE

2000 0 2000 4000 6000 8000 Feet  
0 600 1200 1800 2400 Meters  
1988 48 Feet = 600 Meters  
2000 Feet = 605.60 Meters

NOTE: RIVER MILEAGE IS COMPUTED UPSTREAM FROM THE CONFLUENCE OF THE CONGAREE AND WATeree RIVERS

SNYDER, J.R., 1980, Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 69.

Figure 5. Vegetation map showing the major vascular plant communities as described in Tables 3 and 4 and the text.

Mapping was done on the basis of field observations and aerial photography. The base map was an uncorrected photomosaic constructed from 1971 black and white aerial photographs at a scale of 1:15,840.

