

## Zur Feldansprache von *Ulmus*-Arten

Gelegentlich kann es Schwierigkeiten bereiten, gerade die beiden nicht miteinander bastardierenden Arten *Ulmus laevis* und *Ulmus minor* voneinander zu unterscheiden. Ein nach meinen bisherigen Beobachtungen bei beiden völlig konstantes Merkmal bietet die jeweilige Färbung des Neutriebes, d. h. der jüngsten Blätter. Diese sind bei *U. minor* fast stets rötlich-kupferfarbig bis bräunlich überlaufen, besonders an besonnten Zweigen. Dagegen zeigt das junge Laub von *U. laevis* ein leuchtendes goldgrün, dem auch geringste Spuren rötlichen Pigmentes vollständig fehlen. Da die Ulmen bis in den Spätsommer kontinuierlich neue Blätter treiben, steht das Merkmal über die gesamte Vegetationsperiode zur Verfügung. *Ulmus glabra* schließlich scheint diesbezüglicher Auffälligkeiten zu entbehren, doch lag mir hier nur wenig Material vor.

Für die Mitteilung weiterer entsprechender Beobachtungen wäre ich dankbar.

### *Anschrift des Verfassers:*

Volker Otte  
Rotkamp 23  
D-13053 Berlin

---

## Buchbesprechung

KLAEBER, W. 1994: Märkisches Spreeland. Wälder und Seen östlich von Berlin, mit 52 Wanderungen und 6 Bootstouren (Neumanns Landschaftsführer). - Neumann Verlag GmbH, Radebeul, 160 S., 77 Farbfotos, 39 Karten, Stadtpläne u. geol. Übersichten (28.40 DM).

In der Reihe "Neumanns Landschaftsführer" werden keine speziell botanischen Exkursionen beschrieben. Da jedoch in einem eigenen Abschnitt auch die Pflanzenwelt behandelt wird, erscheint es angemessen, das Bändchen über das Märkische Spreeland hier kurz vorzustellen, zumal es von einem ausgezeichneten Kenner der Landschaft und Flora dieses Gebietes verfaßt worden ist.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [127](#)

Autor(en)/Author(s): Otte Volker

Artikel/Article: [Zur Feldansprache von Ulmus-Arten 219](#)