

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 68 (1990)  
**Heft:** 2

**Artikel:** In der Schweiz vorkommende, holzbewohnende porige Pilze, nach ihren Wirten geordnet = Champignons porés lignicoles de suisse, classés selon leur plante-hôte  
**Autor:** Weber, F.C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936400>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.08.2025

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

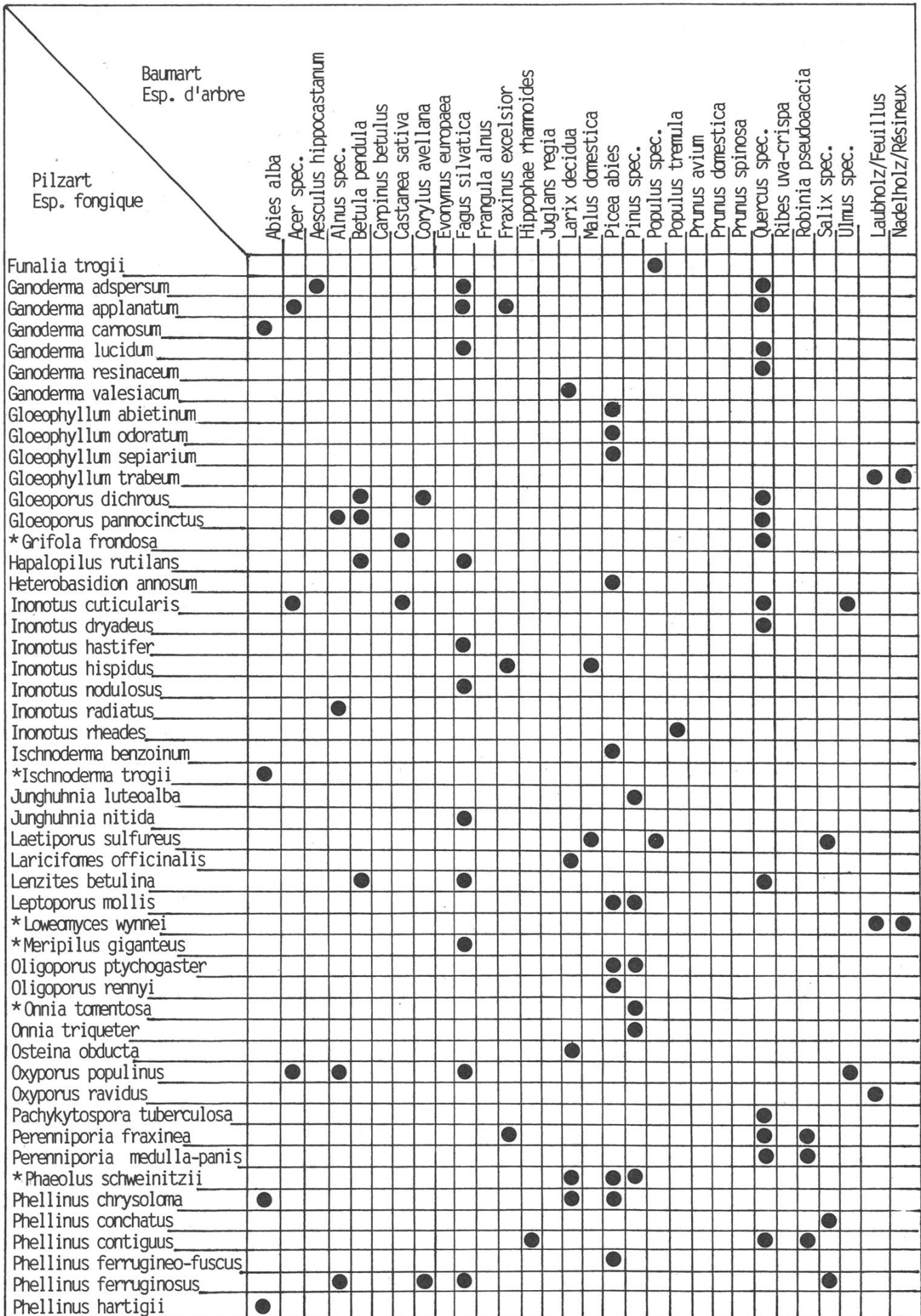
**IN DER SCHWEIZ VORKOMMENDE, HOLZBEWOHNENDE  
PORIGE PILZE, NACH IHREN WIRten GEORDNET**

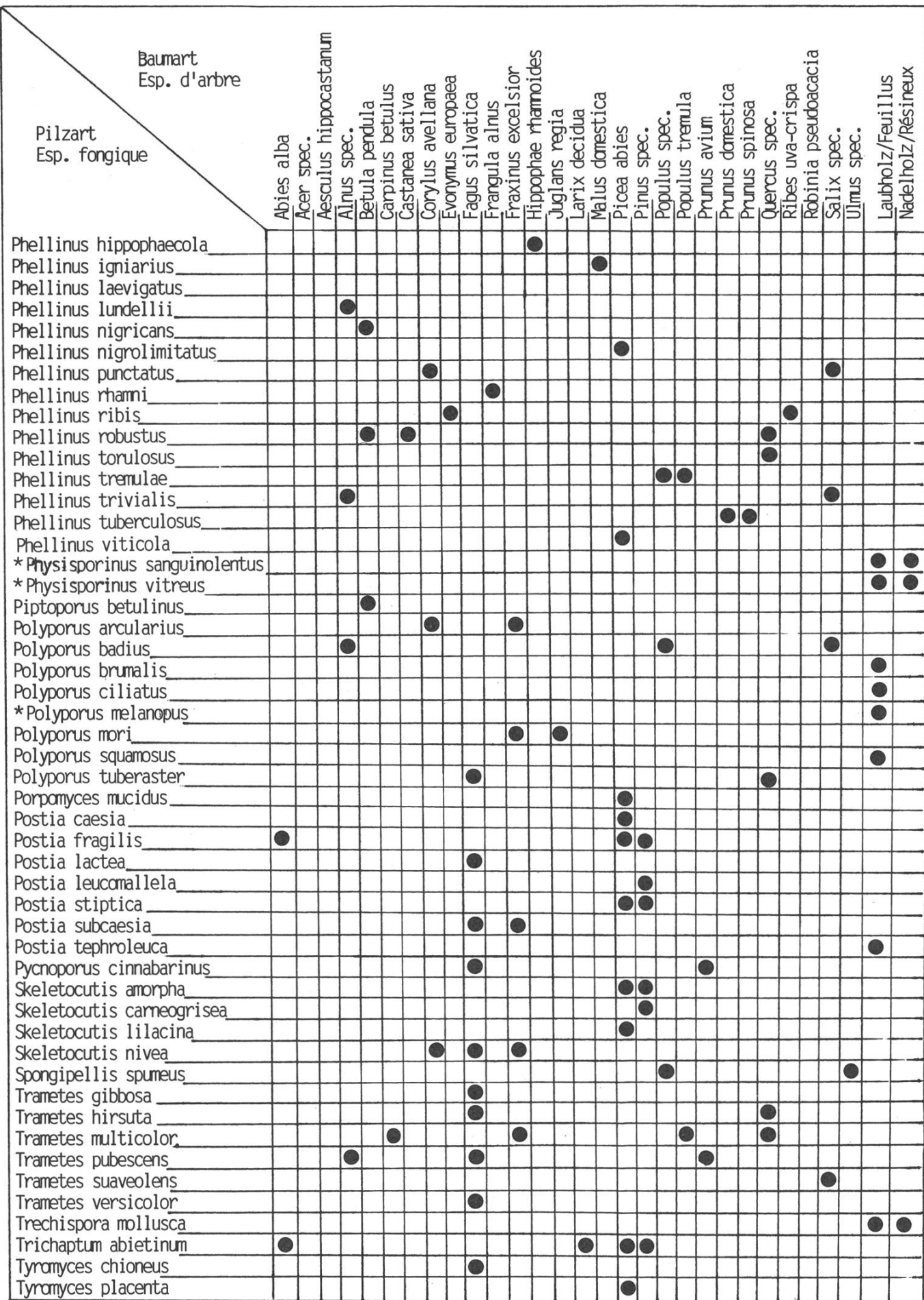
Ich beschränkte mich im Maximum auf vier Wirte pro Spezies. Abweichungen auf andere Substrate sind nicht aussergewöhnlich, jedoch weniger häufig.  
Andere Arten sind streng an ihren Wirt gebunden.  
In einigen Fällen sind Rückgänge durch Habitatsverluste bedingt, z.B. durch das Ulmensterben oder die Eliminierung der Hochstamm-Obstbäume.  
Die mit einem Stern bezeichneten Arten sind oft scheinbar terrestrisch.  
Auf die Autorenzitate wurde verzichtet, da sie weitgehend denen des "Jülich" entsprechen.  
Ich hoffe, dass Ihnen vorliegende - teilweise auf eigene Erfahrung basierende - Zusammenstellung ergänzende Identifikationshilfe leisten kann.

**CHAMPIGNONS PORÉS LIGNICOLES DE SUISSE,  
CLASSÉS SELON LEUR PLANTE - HÔTE**

L'auteur s'est limité au maximum de 4 hôtes par espèce. Une colonisation d'hôtes différents n'est pas inhabituelle, mais pourtant moins fréquente.  
D'autres espèces sont strictement liées à leur hôte.  
Dans certains cas, des régressions sont dues à une disparition des hôtes, par ex. à la mort des ormes ou à la suppression des arbres fruitiers de haute tige.  
Les espèces accompagnées d'un astérisque paraissent souvent terrestres.  
On a renoncé à la citation des auteurs : les noms correspondent largement à ceux du "Jülich".  
J'espère que la table ci-dessous - partiellement basée sur expérience personnelle - pourra être un utile complément dans vos déterminations.

Pilzart Esp. fongique	Baumart Esp. d'arbre
* Abortiporus biennis	
Antrodia malicola	
Antrodia serialis	
Antrodia xantha	
Antrodiella hoehnelii	
Antrodiella semisupina	
Aurantioporus fissilis	●
Auriporia aurulenta	●
Bjerkandera adusta	
Bjerkandera fumosa	
* Bondarzewia montana	●
Ceriporia excelsa	
Ceriporia purpurea	
Ceriporia reticulata	
Ceriporia viridans	
Ceriporiopsis gilvescens	
Ceriporiopsis resinascens	
Cerrena unicolor	● ●
Cinereomyces lindbladii	●
Climacocystis borealis	
Daedalea quercina	
Daedaleopsis confragosa	●
Daedaleopsis tricolor	
Datronia mollis	●
Datronia stereoides	
* Dendropolyporus umbellatus	
Dichomitus campestris	
Dichomitus squalens	
Diplomitoporus flavescens	
Fistulina hepatica	
Fomes fomentarius	
Fomitopsis pinicola	●
Fomitopsis rosea	
Funalia gallica	
	Laubholz/Feuillus
	Nadelholz/Résineux





**Addendum : *Polyporus varius* , auf/sur Alnus spec. und/et Fagus silvatica.**

**Namen der erwähnten Bäume / Noms des arbres cités**

Abies alba Miller = Weiss - Tanne = Sapin blanc ; Acer spec. = Ahorn = Erable ; Aesculus hippocastanum L. = Rosskastanie = Marronnier d'Inde ; Alnus spec. = Erle = Aulne ; Betula pendula Roth = Hänge - Birke = Bouleau verruqueux ; Carpinus betulus L. = Hagebuche = Charme ; Castanea sativa Miller = Edel - Kastanie = Châtaignier ; Corylus avellana L. = Haselstrauch = Noisetier ; Evonymus europaea L. = Pfaffenbüschel = Fusain d'Europe ; Fagus silvatica L. = Rot - Buche = Hêtre commun, Fayard ; Frangula alnus Miller = Faulbaum = Bourdaine ; Fraxinus excelsior L. = Esche = Frêne ; Hippophae rhamnoides L. = Sanddorn = Argousier Faux - Nerprun ; Juglans regia L. = Nussbaum = Noyer ; Larix decidua Miller = Lärche = Mélèze ; Malus domestica Borkh. = Kultur - Apfelbaum = Pomme de culture ; Picea abies (L.) H. Karst. = Fichte = Epicéa ; Pinus spec. = Kiefer = Pin ; Populus spec. = Pappel = Peuplier ; Populus tremula L. = Zitter - Pappel = Peuplier tremble ; Prunus avium L. = Süss - Kirsche = Merisier des oiseaux ; Prunus domestica L. = Zwetschgenbaum = Prunier de culture ; Prunus spinosa L. = Schlehendorn = Prunellier ; Quercus spec. = Eiche = Chêne ; Ribes uva - crispa L. = Stachelbeere = Groseillier épineux ; Robinia pseudoacacia L. = Robinie = Robinier, Faux - Acacia ; Salix spec. = Weide = Saule ; Ulmus spec. = Ulme = Orme .

**Bemerkungen**

- \* Die Arten, die auf Edel - Kastanie vorkommen, werden auch auf Quercus gefunden, da die Gattungen Castanea und Quercus zur Familie der Fagaceen gehören. (Das Umgekehrte gilt nicht!).
- \* H. Karsten war ein deutscher Botaniker (1817 - 1908) und P. Karsten ein finnischer Mykologe (1834 - 1917).
- \* Für die beiden letzten Spalten ist zu verstehen : Laubholz, bzw. Nadelholz ohne spezielle Bevorzugung.

**Literatur / Littérature**

- Breitenbach, J. & Kränzlin, F.: Pilze der Schweiz, Bd. II, Myk. Luzern 1986.  
Gerhardt, E. : Pilze, Bd. II, BLV München 1985.  
Jahn, H.: Pilze die an Holz wachsen, Busse Herford 1979.  
Jülich, W.: Die Nichtblätter-, Gallert- und Bauchpilze, Fischer Stuttgart 1984.  
Kreisel, H.: Die phytopathogenen Grosspilze Deutschlands, Fischer Jena 1961.  
Michael, E., Hennig, B. & Kreisel, H. : Handbuch für Pilzfreunde, Bd. II, Fischer Stuttgart 1986.  
Schubert, R. & Wagner, G.: Pflanzennamen und botanische Fachwörter, Neumann Melsungen 1979 (Empfehlenswertes Taschenbuch für den botanisch-mykologisch Interessierten).  
En français:  
Breitenbach, J. & Kränzlin, F.: Champignons de Suisse, T. II, Soc. Myc. Lucerne 1986.  
Mitchell, A. : Le multiguide nature de tous les arbres de nos forêts, Bordas Bruxelles 1977.

**Remarques**

- \* Les espèces venant sur châtaigniers se trouvent aussi sur chênes, car les genres Castanea et Quercus appartiennent à la famille des Fagacées. (La réciproque n'est pas vraie !)
- \* H. Karsten est un botaniste allemand (1817 - 1908) et P. Karsten est un mycologue finlandais (1834 - 1917).
- \* Pour les deux dernières colonnes il faut comprendre : Feuillus resp. Résineux, sans préférence particulière.

F.C.Weber, St-Gallerstr. 37, 8400 Winterthur

(trad. et présentation : F. Brunelli)

**Am 31.März ist der Annahmeschluss der SZP für die Einbanddecken und die Einbandaufträge.**

**Benteli Druck AG, 3018 Bern, Telefon 031 554433**