

und Polen (Jülich 1984) vor.

Der seltene Fleckenpilz besiedelt nur eine ganz spezielle Nische in unseren Wäldern. Er bevorzugt sehr stark zersetztes Nadelholz, meist im Innern von Strünken. Seine verborgene Lebensweise ist sicher ein Grund, warum er bisher nur spärlich nachgewiesen werden konnte. Andere Gründe für sein seltenes Auftreten sind sicher in seiner Substratökologie zu suchen: den speziellen Anforderungen an das Substrat, die der Fleckenpilz stellt, entsprechen unsere Wälder nur noch selten.

### Literatur

- Boidin, J. & G. Gilles 1990. Corticiés s.l. intéressants ou nouveaux pour la France (Basidiomycotina). Bulletin de la Société Mycologique de France 106: 135–167.
- Dämon, W. 1997. Corticioide Basidienpilze Österreichs 1. Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 6: 91–129.
- Hansen, L. & H. Knudsen (Eds). 1997: Nordic Macromycetes. Vol. 3. Heterobasidioid, aphylloroid and gasteromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Copenhagen.
- Hjortstam, K. & K.-H. Larsson 1982: Notes on Corticiaceae (Basidiomycetes) X. Mycotaxon 14: 69–74.
- Jülich, W. 1984: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In Gams, H. (ed): Kleine Kryptogamenflora, Band IIb / 1. Fischer, Stuttgart.
- Krieglsteiner, G.J. 2000. Die Grosspilze Baden-Württembergs. Band 1. Ulmer, Stuttgart.
- Küffer, N., Lovas, P.S. & B. Senn-Irlet 2004. Diversity of wood-inhabiting fungi in natural beech forests in Transcarpathia (Ukraine): a preliminary survey. Mycologia Balcanica 1: 129–134

### Bildlegenden

- 1 Studioaufnahme mit dem unscheinbaren Fruchtkörper von *Lobulicium occultum*. (Foto: Guido Bieri)
- 2 Strichzeichnungen zu mikroskopischen Merkmalen von *Lobulicium occultum*: Basidien und Sporen

## Le champignon du mois (7)

### Lobulicium occultum

Nicolas Küffer

Université de Neuchâtel, C.P. 2, 2007 Neuchâtel

#### Cachotterie dans le règne fongique

Dans un projet de recherche, initié et soutenu par la Fondation de la Réserve de la forêt primaire de Bödmeren, la question a été posée de savoir jusqu'à quel point la réserve de Bödmeren était encore une forêt primaire. Peut-être ne possède-t-elle qu'un certain nombre des caractéristiques d'une telle forêt. Dans un projet partiel, il a été tenté de répondre à cette question à l'aide d'espèces fongiques indiquant les qualités d'une forêt (espèces définies comme «indicatrices»). Effectivement, on a pu retrouver quelques espèces indicatrices en Scandinavie ainsi que dans la forêt de Bödmeren: *Lobulicium occultum* par exemple.

Cette espèce est présente sur des troncs d'épicéas pourris ou des souches très dégradées; une niche écologique que l'on ne peut que rarement rencontrer dans des forêts naturelles.

Dans la banque de données des Macromycètes de Suisse, il n'y a encore aucune annonce de cette espèce (<http://www.swissfungi.ch>), elle a été trouvée une fois au Liechtenstein.