

**Ganoderma adpersum (S. Schulz.) Donk-lesklokorka tmavá,
dvojník lesklokorky ploské-G. applanatum (Pers. ex
S. F. Gray) Pat.**

**Ganoderma adpersum (S. Schulz.) Donk — a species resembling G. applanatum
(Pers. ex S. F. Gray) Pat.**

*František Kotlaba a Zdeněk Pouzar**

Studiem variability bohatého materiálu *Ganoderma adpersum* (S. Schulz.) Donk (= *G. europaeum* Steyaert) bylo zjištěno, že jediným spolehlivým znakem při rozlišení od blízce příbuzné *G. applanatum* (Pers. ex S. F. Gray) Pat. je velikost výtrusů, zatímco všechny ostatní různými autory dříve uváděné znaky jsou pouze pomocné nebo skoro bezcenné, neboť nejsou dostatečně stálé. Je podán výčet lokalit studovaného materiálu podle herbářových dokladů nejen z Československa, kde bylo zjištěno celkem 18 lokalit, ale i z jiných států v Evropě, především pokud je materiál uložen v československých herbářích. Z poznatků autorů i literárních údajů je zřejmé, že *Ganoderma adpersum* roste skoro výhradně mimo přirozená lesní společenstva, jako v zahradách, parcích, alejích apod.

Whilst studying the variability of rich material of *Ganoderma adpersum* (S. Schulz.) Donk (= *G. europaeum* Steyaert) it was established that the only reliable feature distinguishing it from the closely related *G. applanatum* (Pers. ex S. F. Gray) Pat. is the size of the spores, whereas all other characters treated by various earlier authors are only of a secondary (subsidiary) value because they are not sufficiently constant. The list of the localities for the material studied (herbarium specimens) is given not only for Czechoslovakia, where 18 localities were found, but also for other European countries, predominantly based upon specimens deposited in Czechoslovak herbaria. According to the authors' knowledge, as well as information from the literature, it is evident that *Ganoderma adpersum* grows almost exclusively outside natural forest communities, viz. in parks, gardens, avenues of trees etc.