

## Kvasinky v lidském materiálu u nás a jejich rozlišení. Část II

### Yeasts in Human Material in our Country and their Differentiation. Part II

*Petr Fagner*

Uveden diagnostický systém k určování kvasinek, vyskytujících se v lidském materiálu na našem území. První část (I) (Čes. Mykol. 32 (1): 32–42, 1978) obsahovala odstavce: Úvod, Materiál a metody, Laboratorní práce a živné půdy, Přehled druhů, Výskyt a rozšíření, Klíč.

Tato, v pořadí druhá (II) část obsahuje podrobnou charakteristiku druhů rodu *Candida* Berkhout v těch kulturních formách, které se vyskytují u nás. Jsou uvedeny makroskopické a mikroskopické obrazy kultur, auxanogramy, zymogramy, růst při 37 °C, údaje o patogenitě pro člověka a zvířata, údaje o původu kultur atd.

Další části budou obsahovat charakteristiky druhů dalších rodů.

A diagnostic system for the determination of yeasts occurring in human material in our territory is presented. The first part (I) (Čes. Mykol. 32 (1): 32–42, 1978) contained the following paragraphs: Introduction, Material and Methods, Laboratory Studies and Nutrient Media, Survey of the Species, Incidence and Distribution, Key.

This part, the second of the series (II), contains a detailed characteristics of the species of the *Candida* Berkhout genus in the culture forms occurring in our country. Macroscopic and microscopic appearance of the cultures, auxanograms, zymograms, growth at 37 °C, data on the pathogenicity for humans and animals as well as those on the origin of the cultures, etc. are presented.

The following parts will contain characteristics of the species of other genera.