

Příspěvek k proměnlivosti *Candida robusta* Diddens et Lodder

Ein Beitrag zur Variabilität *Candida robusta* Diddens et Lodder

Petr Frágrner

Z krajské hygienicko-epidemiologické stanice KÚNZ Praha, ředitel MUDr. L. Hofta.

U sbírkové kultury *Candida robusta* Diddens et Lodder, udržované po 2 roky na Sabouraudově glukosovém agaru, bylo prokázáno spontánní odštěpování kulturních forem odlišných makroskopického a mikroskopického vzhledu, ačkoliv jejich zymogramy a auxonogramy zůstaly nezměněny. Tato proměnlivost doplňuje popisy Lodderové a Kreger-Van Rijové. Nálezy askospor v různém uspořádání potvrzují, že *Candida robusta* je imperfektní fází od *Saccharomyces cerevisiae* Hansen.

Bei einer Sammlungskultur *Candida robusta* Diddens et Lodder, die 2 Jahre auf Sabourauds Glukoseagar erhalten wurde, wurde eine spontane Abspaltung von Kulturformen gefunden, die trotz ihrer unveränderter Zymogramen und Auxanogramen ein verschiedenes makroskopisches und mikroskopisches Aussehen aufgewiesen haben. Diese Variabilität vervollständigt die Beschreibungen von Lodder und Kreger-Van Rij. Die Befunde von Ascosporen in verschiedener Veranstaltung bestätigen, das *Candida robusta* eine imperfekte Phase von *Saccharocyces cerevisiae* Hansen darstellt.