

# BESTEMMELSESKORT TIL VIGTIGE GRUPPER AF STORSVAMPE

De svampe, der danner frugtlegemer, som kan ses med en lup eller med det blotte øje, kaldes storsvampe. De tilhører svampegrupperne sækssvampe (*Ascomycota*) og basidiesvampe (*Basidiomycota*). Blandt sækssvampene finder man bl.a. morkler, ægte trøfler og bægersvampe, mens basidiesvampene omfatter velkendte svampegrupper som bladhatte („lamel-svampe“ – bl.a. champignoner og fluesvampe), rørhatte og poresvampe.

Svampenes frugtlegemer har til formål at sprede svampenes sporer. Hos sækssvampene dannes sporerne i sække (asci), mens sporerne hos basidiesvampene dannes på basidier. Hos de fleste frugtlegemer er sække eller basidier placeret i et palisadevæv, kaldet det sporedannende væv (hymeniet). Hos skivesvampene (der er sækssvampe) findes det sporedannende væv i reglen på oversiden af frugtlegemet. Hos kernesvampene (ligeledes sækssvampe)

er det sporedannende væv placeret inde i små kugle- eller pæreformede legemer, der hedder perithecier. Også hos den lille gruppe bugsvampe (basidiesvampe) findes det sporedannende væv indvendigt i svampen. Hele den resterende gruppe af basidiesvampe har imidlertid det sporedannende væv placeret under frugtlegemet, enten på en glat flade eller (oftest) på siden af folder, lameller, rør, porer eller pigge.

