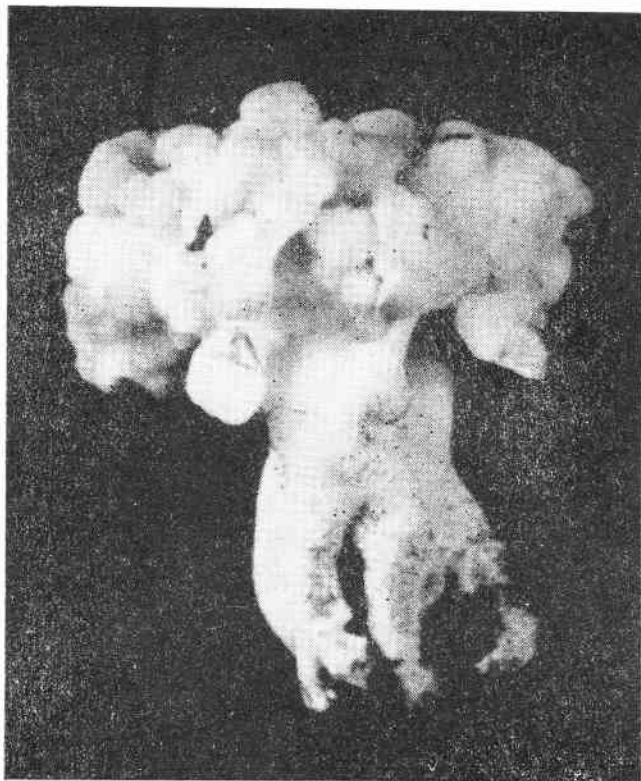


# ALBINOOTILINE KEVADKOGRITS

Möödunud aasta maikuus leidis H. Remm Kääriku kandist ebataivalise värvusega kevadkogritsaid: sohu kiilulval poolsaarel sambla-kuusikus kasvas seitse päris valget seent. Umbes 200 meetrit eemal leidus normaalseid, pruuni kübaraga kogritsaid.

Lähemal uurimisel selgus, et valged viljakehad sisaldasid täiesti väljaarenenud eoskotte ja külluses valminud eoseid, mis nii kujult kui ka mõõtmelt igati vastasid normaalse kevadkogritsa eostele. Järelikult võib Käärikult leitud pidada kevadkogritsa albinootiliseks vormiks. A. Pilati (Pilati ja Ušak, 1954) andmetel on valge kevadkogritsa leide registreeritud juba möödunud sajandi lõpul Berliini lähistelt, neid on kogutud ka Sveitsist ja Tšehhoslovakiast.

Üldiselt on teada, et suurema osa seente viljakehade värvus varieerub väga tugevasti ja pigmentide sisaldus neis sõltub mitmesugustest keskkonnatingimustest, eeskätt valgustusest. Paljudel seeneliikidel tekib pigment kaitseks päikesekiirguse vastu, hästi varjatud kasvukohtades on nende viljakehad väga nõrgalt värvunud. Tõelist albinismi aga, kus pigmendi teke on vastava mutatsiooni tagajärjel täiesti blokeeritud, on seentel täheldatud küllaltki harva. On ilmne, et kirjeldatud kevadkogritsate albinism on geneetiliselt määratud, sest kõik samal mütseelil kasvavad viljakehad olid ühtmoodi valged.



Oleks huvitav seente albinismist rohkem teateid saada. Ootame lugejailt andmeid (soovitav koos tõendmaterjaliga) tuntud seeneliikide ebanormaalselt heledate ja täiesti valgete eksemplaride kohta (aadress: 202400 Tartu, Vanemuise tn. 21, ZBI).

KIRJANDUS: Pilati, A., Ušak, O., 1954. Pilze. Amsterdam.