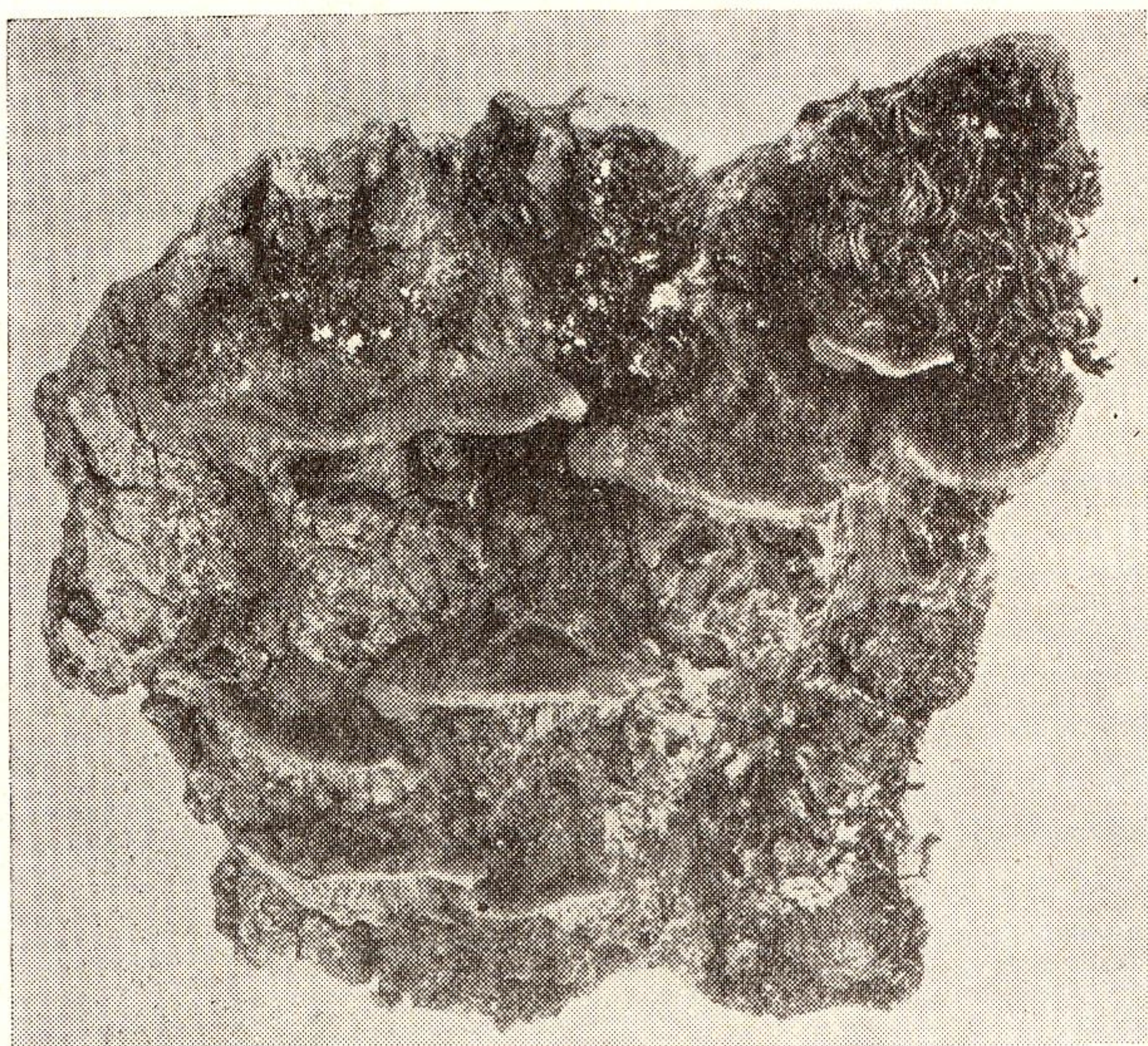


## Rod Trametes

**Trametes serialis** Fr. Gljiva se sreće u trupcima, u građevina i rudnicima i na pragovima, isključivo u četinarskom drvetu.



Sl. 45 — Karpofore gljive *Trametes suaveolens* (original)

**Karpofora.** Žilava je i tvrda, sa mrkom površinom, a belim i plastištim telom. Spore su cilindrične, elipsoidne,  $7-9 \times 2-3 \mu$ .

Izaziva tipičnu mrku prizmatičnu trulež.

**Trametes gibbosa** (Pers.) Fr.

**Karpofora.** Konsolasta, grbava, snežno-bela, sa primetnom nijansom sive boje. Brzo propada od insekata. Ima miris na mošus.

Napada bukovo drvo (dubeće i prerađeno). Nalazi se često u koneksiji sa ostalim vrstama koje napadaju bukvu. Izaziva belu aktivnu trulež. Optimalni razvoj micelije je na  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Ovaj saprofit je vrlo rasprostranjen u našim bukovim sastojinama.

**Trametes suaveolens** (L.) Fr. Česta je na topoli i beloj vrbi u dubećem stanju. Izaziva belu trulež beljike i srčike.

## Rod Coriolus

**Coriolus versicolor** (L.) Quél. Vrlo rasprostranjena vrsta u svim državama umerene zone. Napada razno drvo, ali je ređa na četinarima. Javlja se kao saprofitska vrsta na deblima, oborenom drvetu i građi. Česta je na drvetu u dodiru sa zemljom, kao što su stubovi, direci, trupci u šumi, panjevi i sl. Kod otpornog drveta (hrast) većinom napada beljiku, dok trupci osetljivog drveta (bukovog) mogu biti razoren u celini. Nalazi se i u rudničkim jamama na četinarskom drvetu. U našem podneblju je vrlo česta.

**Karpofora.** Male je veličine, žilava, sa satinastim i raznobojnim zonama. Sporofore su imbrikovane u rozeti i sl. U mraku (rudničkim jamama) one su bele i manje žilave od normalnih. Cevčice su kratke. Spore ovalne,  $6-8 \times 3 \mu$ , krem boje u masi, a pod mikroskopom bezbojne.

**Trulež.** Prvi simptomi truleži u bukvi i jasenu jesu beličaste mrlje. Trule daske imaju površinski izolovane plitke mrlje. Svaka od njih predstavlja izdvojenu infekciju. U odmakloj fazi drvo je beličasto i lako. Scheffer misli da je obezbojavanje drveta rezultat apsorpcije bojenih materija od strane micelije, a ne rezultat razlaganja lignina. Konačna faza je tipična bela trulež.