

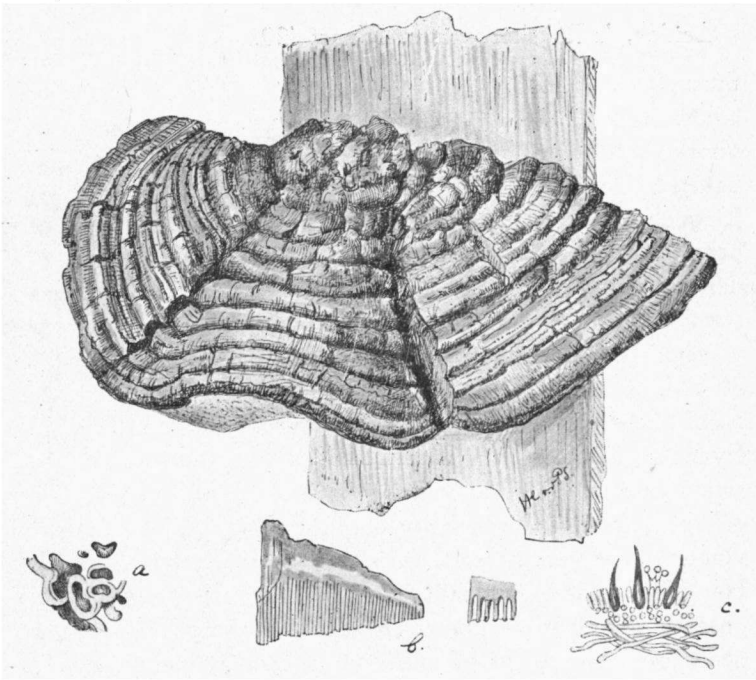
Trametes Pini (Brot.) Fr.

Nieuw voor Nederland.

Trametes Pini (Brot.) Fr., Brot. Lusit., II p. 468, Fries Syst. Myc. I, p. 336, in Frankrijk zelden, in de noordelijke landen, ook Noord-Duitschland, en in Amerika vrij algemeen voorkomend, was tot dusver voor ons land nog niet bekend. Den 1^{en} Januari van dit jaar werd mij door den Jongenheer E. K. v. Waveren te Haarlem een ex. van deze zwam ter determinatie toegezonden, door hem gevonden in den Aerdenhout, gemeente Bloemendaal, aan den stam van *Pinus sylvestris*. Er zaten meerdere exemplaren, waarvan het hier afgebeelde het grootste was. Het meet 30 cM. in omtrek, terwijl Boudier (Icones mycologicae, p. 82) zegt, dat ze nauwelijks grooter worden dan 10 cM. Evenals hij opgeeft, is de vorm typisch „triqueter” en de zwam bijzonder houtig van consistentie. De kleur van den geheel zittenden hoed is zwartachtig-bruin, ruw van oppervlakte en de verschillende jaarringen zijn duidelijk te tellen. Het afgebeelde ex. bevatte er 16. Neger (Die Krankheiten unserer Waldbäume und wichtigsten Gartengehölze 1919) geeft op, dat ze 50 en meer jaren oud kunnen worden. Aan de geelachtige onderzijde van den hoed, de hymeniumlaag, herkent men dadelijk het *Trametes* type, waarbij de buizen niet eindigen in poriën, maar in eenigszins doolhofachtige gangen, vermengd met hier en daar echte poriën (zie fig. a). Bij de dwarse doorsnede van de zwam ziet men eveneens het *Trametes* kenmerk, waar de buisjeslaag niet met een lijn scherp van het hoedvleesch

gescheiden is, (zie fig. *b*), doch onregelmatig daarin vergroeid is. Het zeer houtige hoedvleesch is kaneelkleurig, terwijl de vrij lange buisjeslaag rood-bruin is gekleurd met hier en daar donkerder vlekken, veroorzaakt door de voor deze soort typische, kegelvormig-puntige groote donkere cystiden, die zeer onregelmatig op het hymenium tusschen de basidiën geplaatst zijn (zie fig. *c*).

Trametes Pini geldt als zeer parasitisch voor coniferen!



Neger zegt, dat de vruchtlichamen bij Kiefer en Larix alleen aan de takken, bij Fichte en Tanne ook aan den stam te voorschijn komen. Zij is geen wortelparasiet, doch woekert in het kernhout van den stam. In Duitschland schijnt zij jaarlijks vele slachtoffers te maken.

Steeds was ik er van overtuigd, dat ook ons land deze zwam zou herbergen, ofschoon ik zelve, noch een mijner

collega's mycologen, haar ooit gevonden hebben. Haar oogenschijnlijke overeenkomst met *Fomes igniarius* en *fomentarius*, welke echter nooit op Coniferen voorkomen, heeft wellicht aanleiding gegeven, dat men haar tot nog toe over het hoofd heeft gezien.

Voor berichten dienomtrent en opzendingen er van houdt zich ten zeerste aanbevolen

CATH. COOL.

Leiden, 's Rijksherbarium, Maart '20.
