

## Porcini sovrapposti

maggio 2017

Una sera, nell'agosto del 2009, un amico percorse dieci chilometri di strada per portarmi un bizzarro reperto che aveva trovato quel giorno: due esemplari di *Boletus edulis*, uno dei quali cresciuto sul cappello dell'altro. I due sporofori, di dimensioni simili, erano perfettamente saldati tra loro. L'amico,



assiduo cercatore di porcini, raccontò che l'esemplare inferiore, al momento del ritrovamento, si trovava profondamente infossato nel terreno, mentre il porcino superiore era cresciuto sulla superficie del suolo. Indubbiamente si trattava di una insolita curiosità, anche se qualcosa di simile, disse, gli era già successo in anni precedenti.

Come era potuto accadere? Perché un esemplare può crescere sopra un altro? Bisogna ricordare che un porcino si sviluppa a partire da un micelio, cioè una rete di sottili filamenti che vive nel terreno, estendendosi anche per molti metri. Poiché il micelio può vivere a lungo, accade di trovare porcini nel medesimo luogo un anno dopo l'altro, come ben sanno i cercatori esperti. È molto comune anche trovare diversi esemplari a poca distanza uno dall'altro, generati contemporaneamente dal medesimo micelio: ciascun cercatore, una volta avvistato un primo porcino, osserva attentamente il terreno circostante, perché sa che è probabile scoprirne altri. Trovare



due esemplari tra loro uniti non è affatto raro, anche se quelli cresciuti uno sul cappello dell'altro non sono, in effetti, molto comuni.

Per spiegare come possa accadere, è sufficiente tenere presente che il reticolo del micelio, all'interno del terreno, non è necessariamente sviluppato in modo regolare, perfettamente planare o parallelo alla superficie del suolo. Anzi, di solito è più o meno sfrangiato in lembi di forma irregolare, a causa delle tante disomogeneità del suolo come la presenza di pietre, radici, cavità o porzioni di terreno di consistenza differente. Due parti del medesimo micelio possono fruttificare contemporaneamente, e se esse si trovano abbastanza vicine tra loro gli sporofori possono venire a contatto durante la crescita, saldandosi l'uno all'altro.

Gli esemplari trovati dall'amico si sono evidentemente sviluppati da due lembi di micelio tra loro sovrapposti, situati a profondità diverse. L'esemplare inferiore, durante il suo accrescimento, è venuto

a contatto con la base del gambo dell'esemplare che si trovava più in alto, unendosi ad esso.

Dopo averli fotografati, l'amico mi regalò i due porcini siamesi, che furono separati, puliti e prosaicamente affettati per l'essiccazione.

