

## **Una Hygrocybe... venuta dal freddo**

di Fausto Beretta (Gruppo micologico Bellinzonese e Valli)

Durante un'escursione a funghi nell'agosto del 2005, in compagnia dell'amico Giovanni, nella meravigliosa regione del Passo del Lucomagno, abbiamo trovato eraccolto un fungo assai particolare, dal nome scientifico *Hygrocybecitrinopallida*.



*Hygrocybe citrinopallida*

Prima di raccontare di questo fungo, mi sembra opportuno fornire alcune spiegazioni in merito alla Famiglia delle Hygrophoraceae, un gruppo di funghi omogenei, asciutti, vischiosi o glutinosi, terricoli, micorrizici di alberi, arbusti o erbe, con o senza residui di velo, con lamelle adnate o decorrenti, raramente smarginate, di aspetto ceraceo e gambo centrale, da carnoso a esile-fistoloso. Nella Famiglia Hygrophoraceae le specie dei generi *Camarophyllus* e *Hygrocybe* instaurano una simbiosi con alcune Graminaceae. Il Genere *Hygrocybe* comprende specie molto piccole, da membranacee a carnosette, asciutte, glutinose o vischiose. Nel genere *Hygrocybe* i colori sono la caratteristica più sensazionale: infatti, questo gruppo di funghi include specie bellissime con una vasta gamma di colori brillanti, come il rosso vivo (vedi foto di *Hygrocybe coccinea*) l'arancione, il giallo, il verde (vedi foto di *Hygrocybe psittacina*), il rosa e altri ancora. I colori possono presentarsi più o meno puri oppure mescolati tra loro, con numerose tonalità intermedie. La ripartizione dei colori può essere uniforme ma generalmente troviamo funghi con zone più colorate o più scure di altre, caratteristica che spesso si verifica al centro del cappello. Ritornando al reperimento sul passo del Lucomagno della nostra *Hygrocybe* venuta dal freddo polare, si rammenta che l'habitat della raccolta è su terreno sabbioso, fra muschi e sfagni, nelle zone alpine e artiche del nord Europa.

Grazie alla gentile concessione del prof. Giovanni Consiglio, che qui ringrazio sentitamente, di seguito riporto un estratto della pubblicazione di "Hygrocybe citrinopallida in Svizzera" di Giovanni Consiglio e Marco Contu, articolo apparso sulla Rivista di Micologia, 2007, I: 57-64.



*Hygrocybe psittacina*

*H. citrinopallida* è una specie originaria dell'Alaska (SMITH & HESLER, 1954) ma è stata ritrovata anche in diverse altre regioni del globo e anche in Europa, dove sembra preferire le zone artico-alpine della Fennoscandia (BOERTMANN, 1995). Secondo i dati in nostro possesso la raccolta di *H. citrinopallida* qui descritta, effettuata in zona alpina, dunque in un habitat tipico per la specie, sarebbe la più meridionale in Europa... (vedi foto di *Hygrocybe citrinopallida*).