

Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **87 (2009)**

Heft 3

PDF erstellt am: **02.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

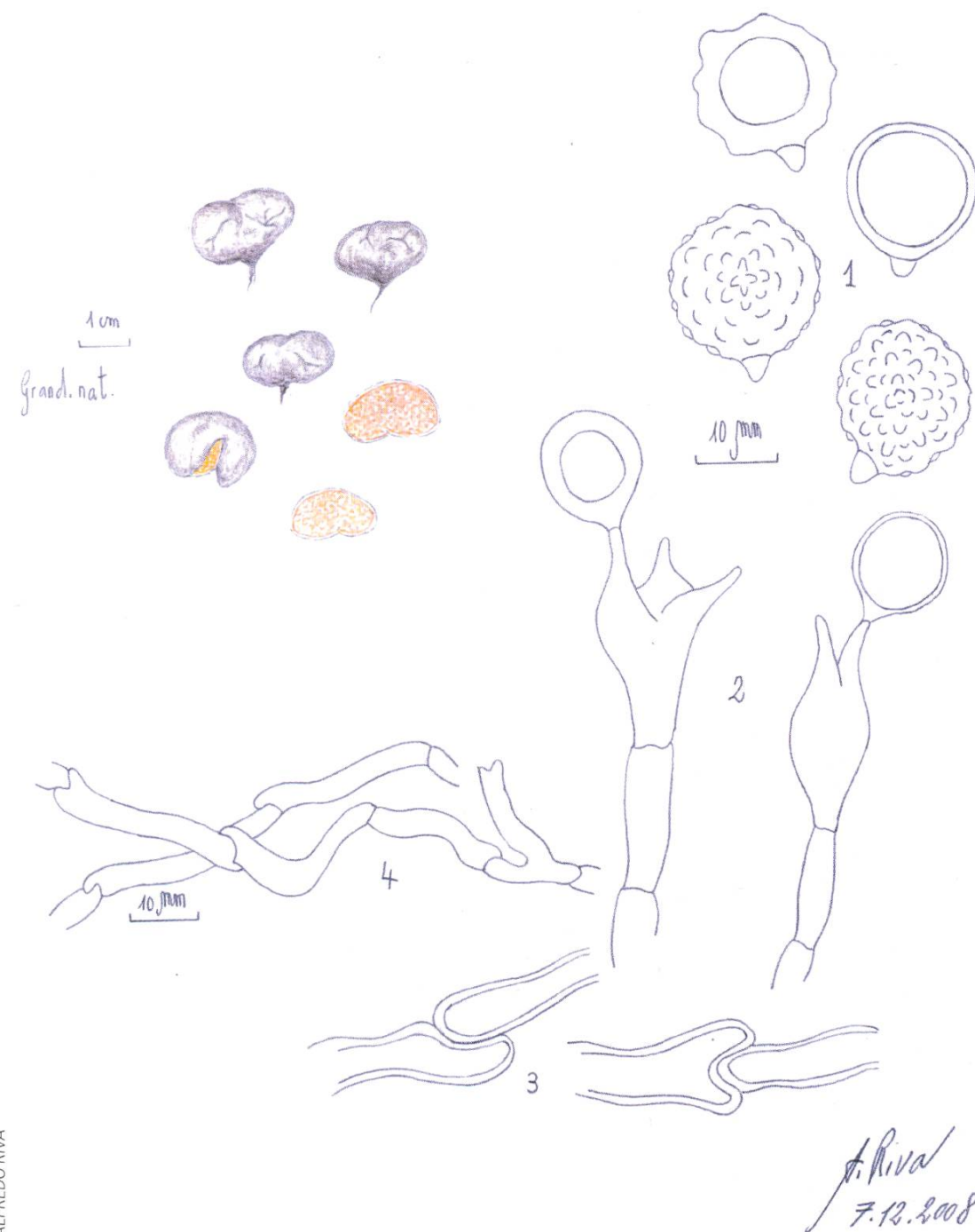
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wakefieldia macrospora e Genea fragrans

Due funghi ipogei nuovi per il Ticino

ALFREDO RIVA



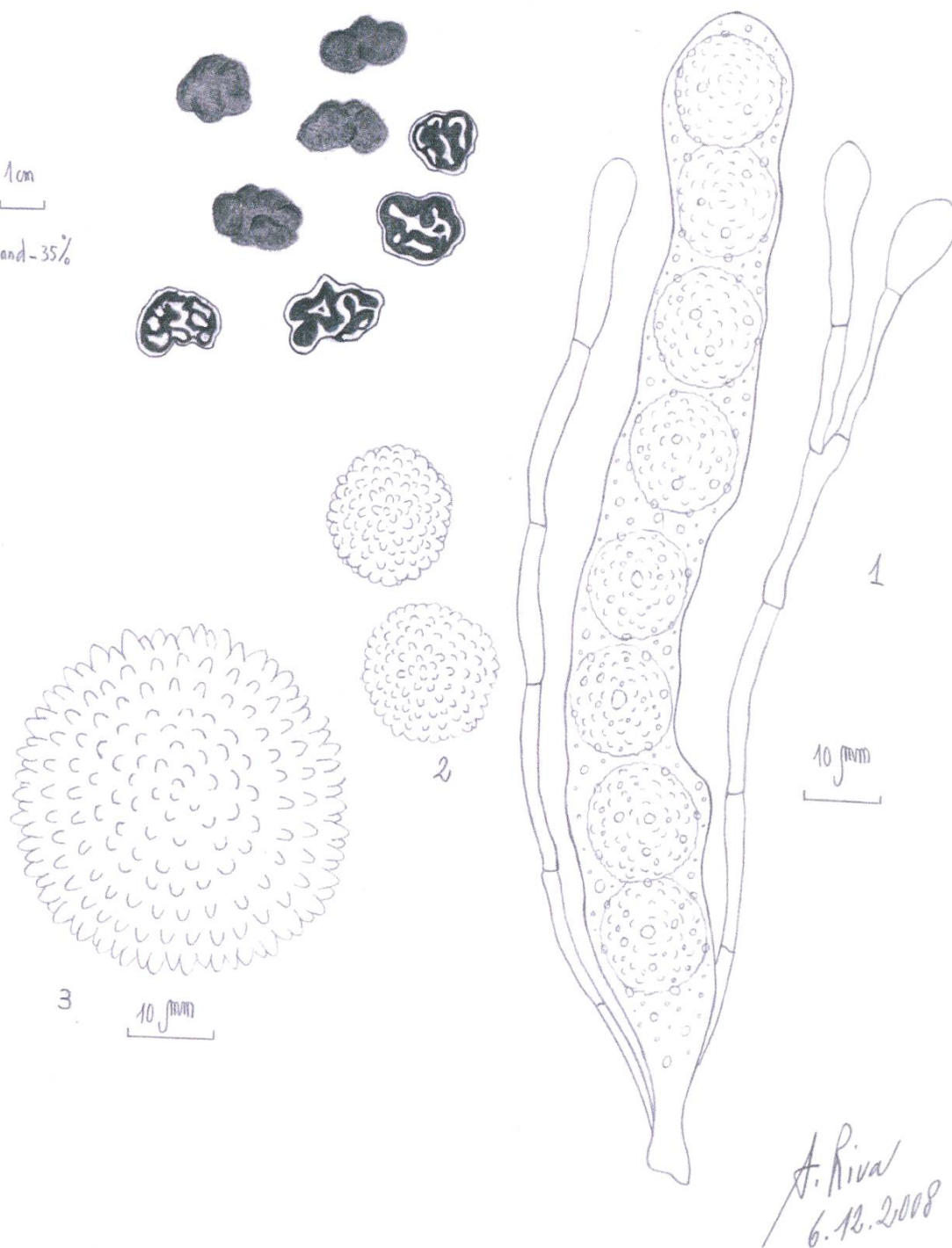
Wakefieldia macrospora 1=spore ($\times 1000$), 2=basidi ($\times 1000$), 3=giunti ife gleba ($\times 1000$),
4=ife fibulate ($\times 1000$)

Continuo con questo e futuri contributi a segnalare la scoperta di funghi ipogei non registrati nel Cantone Ticino e mancanti attualmente anche nella cartografia elvetica Swissfungi o con rare segnalazioni, molto dattate, in poche o uniche stazioni d'oltre Gottardo. Questo argomento, che da alcuni anni mi intriga e appassiona dovrebbe permettermi di aggiornare la nota pubblicazione «Catalogo ragionato dei funghi ipogei raccolti nel Canton Ticino e nelle provincie italiane confinanti» redatta dal Prof. Oreste Mattirolo di Torino ed edita

nel 1935 a cura della Società botanica svizzera nel volume VIII, fascicolo 2 della Flora Crittogama Svizzera.

Wakefieldia macrospora (Hawker) Hawker 1954
Ordine: Cortinariales, Famiglia: Octavianinaceae,
Genere: *Wakefieldia* Corner & Hawker

Questo genere, definito da Corner & Hawker nel 1953, comprende solo due specie, la *Wakefieldia striaespora* Corner & Hawker scoperta a Singapore



Genea fragrans 1=asci e parafisi ($\times 400$), 2=spore ($\times 400$), 3=spora ($\times 1000$)

e la sola specie europea, la *Wakefieldia macrospora* che nel dicembre 2008 e gennaio 2009 mi è stata portata due volte dal mio «team idnologico» Edgardo/Alba trovata nel Comune di Arogno, alle falde del Monte Generoso TI su suolo calcareo con latifoglie miste: faggio, carpino, carpino nero. Questo ipogeo, appartenente ai Basidiomycetes, è relativamente piccolo 1–2(–2,5) cm, poco consistente, molle al tocco e putrescente dopo pochi giorni dalla raccolta. La specie, anche dallo specialista Mario Sarasini, è considerata poco frequente e in letteratura si hanno anche scarse iconografie. La migliore è quella in «Funghi ipogei d'Europa» pagina 522 mentre, secondo il testo di Bollmann & Gminder (2007), questa specie è indicata e ben fotografata nel volume 7 «Funghi dal vero» di Bruno Cetto N. 2883 sotto il nome di *Hymenogaster vacekii* Srvcek. Documentiamo questo nuovo ritrovamento per il territorio svizzero con una nostra fotografia e una scheda macro-micro.

***Genea fragrans* (Wallr.) Paoletti 1889**

Ordine: Pezizales, Famiglia: Geneaceae, Genere: *Genea* Vittadini

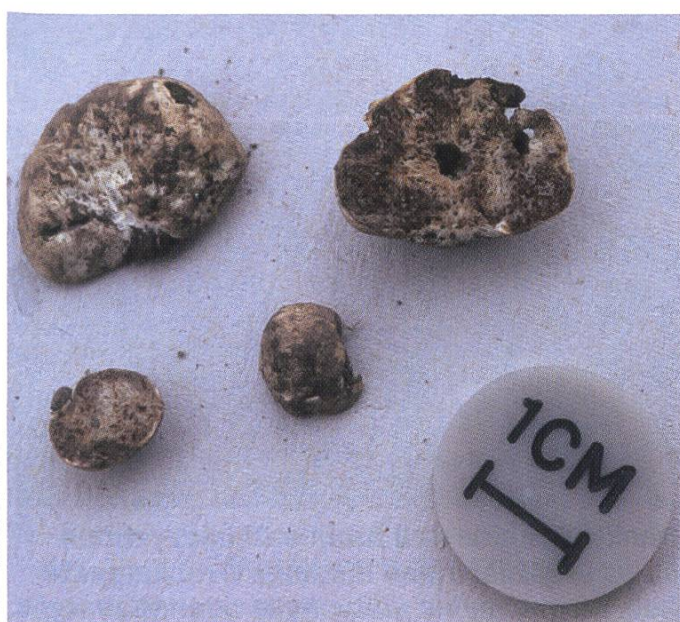
Questo ipogeno, contrariamente al precedente, stà tra gli Ascomycetes ed era antecedentemente conosciuto con il termine di *Genea klotzschii* Berk. & Broome ora considerato sinonimo invalido. Il motivo di questa modifica nomenclatoriale è dovuta a una precedenza, quella di Wallroth che descrisse questo ipogeo come *Hydnocaryon fragrans* nel 1833 seguito poi da Klotzsch che riporto questa

entità alla *Genea verrucosa* Vittad. 1831, tutt'altra specie. La giusta ricombinazione riportante al termine *G. fragrans* fu opera di Paoletti nel 1889. L'esattezza della correzione è stata confermata da Pegler et al. (1993). Nuova per il territorio ticinese, proviene sempre dal comune di Arogno ma stavolta alle falde del Monte Sighignola. Il ritrovamento è da segnare, leg. Fontana/Alba, situato al la quota di 815 m s.l.m. in bosco con prevalenza di faggio. Per la cartografia micologica svizzera, in Swissfungi 2009, abbiamo una sola annotazione fatta da A. Knapp nel 1940. Era quello l'anno della mia nascita!

L'ipogeo è dunque molto raro in Svizzera o unicamente mai osservato e registrato perché gli esemplari sono si piccoli ma presentano pure una morfologia assai significativa.

BIBLIOGRAFIA

- BOLLMANN A. & A. GMINDER . 2007. Abbildungsverzeichnis Europäischer Grosspilze. Stuttgart.
- KLOTSCH J. F. 1838–39. In: Dietrichs Flora des Königsreichs Preussen. Berlin.
- KNAPP A. 1940. Die Hypogäen um Basel. Bollettino svizzero di micologia. 18(8): 115.
- MONTECCHI A. & M. SARASINI 2000. Funghi ipogei d'Europa. Vicenza.
- PEGLER D.N., YOUNG T.W.K. & B. SPOONER 1993. British truffels: a revised version of British Hypogeous Fungi. Royal Botanic Gardens, Kew.
- VITTADINI C. 1831. Monographia Tuberacearum. Milano.



Wakefieldia macrospora Corpi fruttiferi



Genea fragrans Corpi fruttiferi | Fruchtkörper