Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 111 (2023)

Nachruf: In ricordo di Neria Römer (8.6.1970-28.1.1023)

Autor: Rampazzi, Filippo

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

In ricordo di Neria Römer (8.6.1970 – 28.1.2023)

Filippo Rampazzi

Museo cantonale di storia naturale, 6901 Lugano, Svizzera

filippo.rampazzi@ti.ch

Appassionata fin da giovane del mondo naturale, Neria maturò progressivamente un interesse particolare per i funghi, stimolata in questo dal papà Elvezio, già esperto micologo. Dopo il diploma in biologia all'ETH di Zurigo, ottenuto nel 1993 con una tesi sul genere Galerina, Neria arrivò al Museo cantonale di storia naturale a metà degli anni '90, inizialmente per un primo lavoro di botanica e poi dal 2000 quale titolare della sezione di micologia in sostituzione di Gianfelice Lucchini, andato in pensione nello stesso anno. Un anno più tardi, sempre all'ETH di Zurigo, conseguì pure il dottorato in scienze naturali.

Al Museo Neria non si occupava soltanto del vasto mondo dei funghi, bensì anche di quello dei licheni, un gruppo tassonomico in cui ancora oggi molto pochi sono gli specialisti. Neria era una micologa competente, che si dedicava con passione al proprio campo d'interesse, soprattutto quando si trattava di scarpinare in natura per monti e per valli alla ricerca delle specie fungine di maggiore interesse. Innumerevoli sono stati i progetti di ricerca che l'hanno coinvolta nel corso della sua attività, dei quali voglio ricordare in particolare quelli relativi alla biodiversità della Val Piora, al Parco nazionale del Locarnese, alle riserve forestali di Arcegno, dell'Onsernone, della Val Porta e delle valli di Lodano, quest'ultime oggi inscritte nella Lista del Patrimonio mondiale dell'UNESCO. Aveva portato la sua competenza anche in seno alla Commissione svizzera per la conservazione dei funghi (SKEP), così come in vari progetti sulle Liste rosse e sugli atlanti di distribuzione di funghi e licheni in collaborazione con SwissFungi e SwissLichens, i centri nazionali di riferimento. In Ticino era invece attiva soprattutto nella Commissione cantonale d'esame della VAPKO, Associazione svizzera degli organi ufficiali di controllo dei funghi, come pure in ambito medico negli sfortunati casi di intossicazione alimentare da funghi velenosi.

Ma Neria amava anche l'ambito divulgativo e non si sottraeva quindi ad animare l'una o l'altra attività didattica, a condurre escursioni, a contribuire alle ricorrenti manifestazioni del Museo o a realizzare piccole mostre sui funghi, come quella dell'Aula nel bosco a Faido. Recentemente aveva ripreso con slancio anche l'attività di formazione, organizzando corsi specialistici sul riconoscimento di funghi e licheni. A Neria piaceva rendersi utile, ciò che la portava a sbrigare di buon grado anche molte incombenze al di fuori dei propri compiti nell'interesse generale del Museo. Collaborava quindi con piacere anche con altri settori, come



quello botanico, quello entomologico e in particolare quello paleontologico, di cui ricordo le molte campagne di scavo da lei trascorse con i colleghi sul Monte San Giorgio alla ricerca di fossili. E per quanto fondamentalmente introversa e riservata, sapeva anche stare in compagnia e divertirsi con i colleghi quando se ne presentava l'occasione.

Dotata di una sensibilità fuori dal comune, Neria era sempre pronta ad aiutare gli altri, come pure a soccorrere gli animali grandi e piccoli in difficoltà. Ma questa sua grande empatia la portava spesso a farsi carico più dei problemi altrui che dei propri, relegando sé stessa sempre in secondo piano. Tutti coloro che l'hanno conosciuta, come parente, come amica, come collega o come semplice conoscente, hanno potuto apprezzare le sue doti e la sua disponibilità. Dopo oltre vent'anni di servizio, posso affermare con tristezza che il Museo cantonale di storia naturale ha perso una valida e competente collaboratrice, che più di ogni cosa ci ha insegnato la generosità e l'altruismo.

PUBBLICAZIONI

- Dietrich M., Bertrand M., Blaise P., Brännhage J., Frey D., Gabathuler M., Groner U., Kaufmann G., Keller C., Mark K., Römer N, ... & Sarah Züst 2022. Beiträge zur lichenologischen Erforschung der Schweiz Folge 4. Meylania 70: 5-22.
- Keller C., Blaise P., Frey D. & Römer N. 2022. Vezdaea leprosa (P.James) Vezda. Beiträge zur lichenologischen Erforschung der Schweiz – Folge 4. Meylania 70: 16-17.
- Melera S., Ostellari C., Römer N., Avis P.G., Tonolla M., Barja F. & Narduzzi-Wicht B. 2016. Analysis of morphological, ecological and molecular characters of *Russula pectinatoides* Peck and *Russula praetervisa* Sarnari, with a description of the new taxon *Russula recondita* Melera & Ostellari. Mycol Progress 16: 117-134.
- Pellandini W., Römer N. & Sassi A. 2011. Un inoperculato parassita dei fiori di Camelia: *Ciborinia camelliae*. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 89 (6): 226-231.
- Römer N. 2000. Einfluss von Aufforstungen mit standortsfremden Nadelbaumarten auf die Pilzflora im Laubwaldgürtel in der Südschweiz (TI, S. Antonino, Copera). Abhandlung zur Erlangung des Titels Doktorin der Naturwissenschaften der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 208 S. + Anhängen.
- Römer N. 2015. I funghi: discreti e indispensabili. In: Ferrari C., Donati B. & Zanini M. (a cura di). Profumi di boschi e pascoli. Vicende umane, natura e riserva forestale in Valle di Lodano. Locarno, Armando Dadò Editore, p. 110-117.
- Römer N. 2017. La biodiversità forestale del progetto di Parco nazionale del Locarnese (PNL). I macromiceti dei querceti e castagneti nella zona della Riserva forestale della Collina di Maia (Arcegno, comune di Losone): rapporto preliminare sulla fase test autunno 2016. Lugano, Museo cantonale di storia naturale Lugano, 13 p. + allegati.

- Römer N. 2019. La biodiversità forestale del progetto di Parco nazionale del Locarnese (PNL). I macromiceti dei querceti e castagneti nella zona della Riserva forestale della Collina di Maia (Arcegno, comune di Losone): autunno 2016 autunno 2018. Lugano, Museo cantonale di storia naturale, 23 p. + allegati.
- Römer N. 2019. Agostino Daldini, cappuccino e padre della micologia ticinese / Agostino Daldini, Kapuzinermönch und Vater der tessiner Pilzkunde. Orselina 2019: 21, 23.
- Römer N. & Martini E. 2012. Funghi Basidiomiceti (Basidiomycetes s.l.) della Val Piora (Cantone Ticino, Svizzera) con descrizione di due nuove specie per la Svizzera. Memorie della Società ticinese di scienze naturali 11: 125-140.
- Römer N. & Stockar R. 2011. Le collezioni micologiche del Museo cantonale di storia naturale. Rivista di Lugano 47: 19.
- Römer N. & Stockar R. 2011. Monte Caslano, rocce e funghi di una scogliera sorprendente. Rivista di Lugano 47: 18-19.
- Stockar R. & Römer N. 2017. La biodiversità forestale del progetto di Parco nazionale del Locarnese (PNL). Tracciamento e caratterizzazione geologica delle stazioni di Arcegno destinate al monitoraggio micologico. Lugano, Museo cantonale di storia naturale, 28 p. + allegati.
- Römer N., Sassi A. & Cagnoli R. 2021. Un universo misterioso e affascinante: i funghi. In: Zappa F. & Fornera Dazio S. (a cura di). Una porta aperta sulla Val Porta: riserva forestale, natura, storia. Vogorno: Patriziato di Vogorno, p. 53-55.