

**Lichenes Italici Exsiccati ex Società Lichenologica Italiana.  
Fascicle VI (Nos. 61-72)**

Deborah Isocrono<sup>1</sup>, Renato Benesperi<sup>2</sup>, Elisabetta Bianchi<sup>3</sup>, Luca di Nuzzo<sup>2</sup>, Luana Francesconi<sup>4</sup>, Gabriele Gheza<sup>4</sup>, Enrica Matteucci<sup>5</sup>, Chiara Pistocchi<sup>4</sup>, Juri Nascimbene<sup>4</sup>, Domenico Puntillo<sup>6</sup>, Michele Puntillo<sup>6</sup>, Sonia Ravera<sup>7</sup>, Chiara Vallese<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino; <sup>2</sup>Dipartimento di Biologia, Università di Firenze; <sup>3</sup>Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena; <sup>4</sup>Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna; <sup>5</sup>Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino; <sup>6</sup>Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico, Università della Calabria; <sup>7</sup>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Università di Palermo

**Abstract**

The sixth issue of *Lichenes Italici exsiccati ex Società Lichenologica Italiana*, the series of *exsiccata* distributed by the Italian Lichen Society (Società Lichenologica Italiana, SLI), is presented.

The labels of 61-72 numbers are listed.

**Key words:** Lichens, *exsiccata*

**Introduction**

Since 2017 the Italian Lichen Society decided to prepare and distribute carefully collected and verified duplicate specimens from Italy.

The forth fascicle is being distributed; it comprises 12 specimens, edited in 15 duplicates. Nomenclature follows Nimis (2016); UTM WGS84 is the reference coordinate system used.

Complete sets have been distributed to the following herbaria: CAT, CLU, FER, FI, GE, HLUC, MSNM, PAL, SIENA, TO, TSB [abbreviations according to Index Herbariorum (Thiers, 2017)]. Rare or threatened species were collected in areas heavily impacted by human activity and intended to be destroyed.

**Fascicle VI (Nos. 61-72)**

**61. *Cetraria madreporiformis* (Ach.) Müll. Arg.**

ITALY. Abruzzo, Majella Massif, Anticima Femmina Morta (CH),

UTM WGS84 32T 425459E 4653929N

On calcareous soil, 2400 m a.s.l.

July 03, 2019.

Leg. et det. J. Nascimbene

**62. *Ramalina lusitanica* H. Magn.**

ITALY. Sardegna, Sant'Antioco, (SU), near Capo Sperone

UTM WGS84 32S 449750 E 4312902 N

On *Olea*, 20 m a.s.l.

June 1, 2022

Leg. D. Isocrono, G. Gunella det. D. Isocrono

**63. *Dibaeis baeomyces* (L.f.) Rambold & Hertel**

ITALY. Emilia-Romagna, Lizzano in Belvedere, Corno alle Scale (BO)

UTM WGS84 32T 646393E 4887219N

On soil, 1910 m a.s.l.

June 11, 2022.

Leg. et det. C. Vallese, G. Gheza, L. Francesconi, C. Pistocchi, E. Cominato, D. Emiliani, G. Grasseschi, G. Marconi, F. Santi, A. Zarantonello, J. Nascimbene

**64. *Parmeliopsis ambigua* (Hoffm.) Nyl.**

ITALY. Valle d'Aosta, Fénis, Val Clavalitè (AO)

UTM WGS84 32T 382787E 5059590 N

On *Larix decidua*, 1525 m a.s.l.

August 12, 2021.

Leg et det. E. Matteucci, L. Pan

**65. *Stereocaulon alpinum* Laurer**

ITALY. Lombardia, Santa Caterina Valfurva, near the Gavia Pass (SO)

UTM WGS84 32T 615283E 5133007N

On siliceous soil, 2690 m a.s.l.

September 14, 2021.

Leg. et det. G. Gheza, L. Di Nuzzo, E. Bianchi, C. Vallese

**66. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata***

ITALY. Toscana, sentiero della ferrovia delle Miniere di Murlo (SI)

UTM WGS84 32T 693594 E 4779014 N

On soil, 190 m a.s.l.

May 7, 2022.

Leg. et det. E. Bianchi, L. Di Nuzzo, R. Benesperi, L. Lorenz, L. Cesca, G. Grasseschi, Z. Fačkovcová, F. Petrini, Paoli, L.

**67. *Cladonia mediterranea* P.A. Duvign. & Abbayes**

ITALY. Toscana, sentiero della ferrovia delle Miniere di Murlo (SI)

UTM WGS84 32T 693594 E 4779014 N

On soil, 190 m a.s.l.

May 7, 2022.

Leg. et det. E. Bianchi, L. Di Nuzzo, R. Benesperi, L. Lorenz, L. Cesca, G. Grasseschi, Z. Fačkovcová, F. Petrini, Paoli, L.

**68. *Cladonia portentosa* (Dufour) Coëm.**

ITALY. Toscana, sentiero della ferrovia delle Miniere di Murlo (SI)

UTM WGS84 32T 693594 E 4779014 N

On soil, 190 m a.s.l.

May 7, 2022.

Leg. et det. E. Bianchi, L. Di Nuzzo, R. Benesperi, L. Lorenz, L. Cesca, G. Grasseschi, Z. Fačkovcová, F. Petrini, Paoli, L.

**69. *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy**

ITALY. Valle d'Aosta, Fénis, Val Clavalitè (AO)

UTM WGS84 32T 382787E 5059590 N

On *Larix decidua*, 1525 m a.s.l.

August 12, 2021.

Leg et det. E. Matteucci, L Pan

**70. *Polycauliona candelaria* (L.) Frödén, Arup & Sørchting**

ITALY. Valle d'Aosta, Fénis, Val Clavalitè (AO)

UTM WGS84 32T 382772 E 5059884 N

On *Larix decidua*, 1505 m a.s.l.

August 12, 2021.

Leg, E. Matteucci, L Pan

Det. E. Matteucci, S.E. Favero Longo

**71. *Peltigera venosa* (L.) Hoffm.**

ITALY. Calabria, Sila Grande, Vallone Fossiata (CS),

UTM WGS84 33S 636738 E 4913686 N

On siliceous soli, 1386 m a.s.l.

May 16, 2021

Leg. et det. D. Puntillo, M. Puntillo

**72. *Teloschistes chrysophthalmos* (L.) Th. Fr.**

ITALY. Toscana, Biancane di Leonina, Asciano (SI),

UTM WGS84 32T 698926E 4796770N

On *Prunus spinosa*, 240 m a.s.l.

May 30, 2022

Leg. S. Ravera, G. Canali, P. Giordani, S. Loppi, S. Martellos, G. Pandeli

det. S. Ravera

## **References**

- Nimis P.L., 2016. The Lichens of Italy. A Second Annotated Catalogue. Electronic version. EUT, Trieste, 740 pp. <http://hdl.handle.net/10077/21022>.
- Thiers B.M., 2017. Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. <http://sweetgum.nybg.org/science/ih/>.