

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il settore concorsuale 05/A1 - Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/02 - Botanica
Sistematica (ora gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 - Botanica; settore scientifico-disciplinare
BIOS-01/B - Botanica sistematica)
presso il Dipartimento di Bioscienze,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 18/06/2024) Codice concorso 5569

Gabriele Gheza CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO
RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

| | |
|---------|----------|
| COGNOME | GHEZA |
| NOME | GABRIELE |

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura (Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura - 27) presso l'Università degli Studi di Pavia con punti 110/110 e lode, conseguita il 19/04/2012. Titolo della tesi: "Florula lichenica dei Dossi di Cernago (PV - Lombardia)". Relatore: prof.ssa Mariagrazia Valcuvia Passadore.

Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Classe delle Lauree Magistrali in Scienze della Natura - LM-60) presso l'Università degli Studi di Pavia con punti 110/110 e lode, conseguita il 19/02/2015. Titolo della tesi: "Comunità licheniche delle praterie a *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv. (Habitat 2330 - Direttiva 1992/43/CEE) nell'Italia settentrionale". Relatore: dott.ssa Silvia Paola Assini.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Pavia con giudizio "eccellente", conseguito il 21/02/2019. Titolo della tesi: "Dynamics and ecological functions of cryptogam soil crusts (CSC) in planitial landscapes of continental-temperate regions". Supervisore: dott.ssa Silvia Paola Assini (Università degli Studi di Pavia). Co-supervisore: dott. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna).

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, sul progetto "**Biodiversità lichenica del Bosco Siro Negri comparata con altre cenosi forestali**". Organizzazione, campionamento, identificazione dei campioni, analisi dei dati, stesura di contributi scientifici (articoli e comunicazioni a congressi) relativamente alla biodiversità lichenica epifita della Riserva Naturale Integrale "Bosco Siro Negri" in comparazione con (1) altri boschi ben conservati, (2) boschi degradati e (3) piantagioni di pino, nella medesima area geografica. Durata: 11 mesi (dal 01/02/2019 al 31/12/2019). Supervisore: dott.ssa Silvia Assini.

Assegno di ricerca presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sul progetto "**Analisi e monitoraggio di comunità vegetali e crittogamiche di prati aridi e brughiere continentali**". Organizzazione, campionamento (ex-ante ed ex-post), identificazione dei campioni, analisi dei dati, stesura di contributi scientifici (articoli e comunicazioni a congressi) relativamente allo studio della vegetazione e delle comunità licheniche e muscinali terricole all'interno degli Habitat e delle aree di progetto del LIFE18 NAT/IT/000803 DRYLANDS (<https://lifedrylands.eu>), includendo anche comparazioni con stand dei medesimi Habitat meglio conservati, nella Pianura Padana occidentale. Durata: 5 anni (dal 01/02/2020 al 31/01/2025, attualmente in corso). Supervisore: prof. Juri Nascimbene.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

Professore a contratto per attività didattica integrativa relativa all'insegnamento/modulo di **Botanica Generale** per l'a.a. 2018/2019 (32 ore). Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Durata: circa 3 mesi (dal 27/03/2019 al 15/06/2019).

Titolare di seminari didattici per il corso di **Gestione della Flora e della Vegetazione** (titolare dell'insegnamento: dott.ssa Silvia Assini) per l'a.a. 2017/2018 (7 ore). Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Durata: circa 1 mese (dall'aprile 2018 al maggio 2018).

Titolare di seminari didattici per il corso di **Botanica Generale** (titolare dell'insegnamento: prof.ssa Paola Nola) per l'a.a. 2017/2018 (7 ore). Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Durata: circa 2 mesi (dall'aprile 2018 al giugno 2018).

Titolare di seminari didattici per il corso di **Gestione della Flora e della Vegetazione** (titolare dell'insegnamento: dott.ssa Silvia Assini) per l'a.a. 2016/2017 (7 ore). Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Durata: circa 1 mese (dall'aprile 2017 al maggio 2017).

Coadiutore alla didattica per il corso di **Botanica Generale** (titolare dell'insegnamento: prof.ssa Paola Nola) per l'a.a. 2016/2017 (7 ore). Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Durata: circa 2 mesi (dall'aprile 2017 al giugno 2017).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O

STRANIERI

(inserire tipologia dell'attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare descrizione dell'attività, durata, eventuale ente a favore del quale è stata realizzata l'attività, ecc.)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Leading author del progetto "Analisi e monitoraggio di comunità vegetali e crittogamiche di prati aridi e brughiere continentali" nell'ambito dell'assegno di ricerca omonimo, inserito nell'ambito del "LIFE18 NAT/IT/000803 DRYLANDS", con la supervisione dei proff. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) e Silvia Assini (Università degli Studi di Pavia) e la collaborazione del prof. Helmut Mayrhofer (Università Karl-Franzens di Graz). Durata: dal 01/02/2020, attualmente in corso.

Leading author nell'ambito del progetto (non finanziato) "Il biota lichenico delle Orobie", in collaborazione con il prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) e il prof. Helmut Mayrhofer (Università Karl-Franzens di Graz). Durata: dal 30/04/2017, attualmente in corso.

Leading author nell'ambito del progetto (non finanziato) "Il biota lichenico della Valle del Ticino", in collaborazione con il prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna), la prof.ssa Silvia Assini (Università degli Studi di Pavia), il prof. Helmut Mayrhofer (Università Karl-Franzens di Graz), il dott. Jiří Malíček (Università di Praga), il Parco Lombardo della Valle del Ticino e il Parco della Valle del Ticino Piemontese. Durata: dal 01/10/2015, attualmente in corso.

Leading author nell'ambito del progetto (non finanziato) "Il genere *Cladonia* in Italia", in collaborazione con il prof. Helmut Mayrhofer (Università Karl-Franzens di Graz) e il prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna). Durata: dal 01/10/2015, attualmente in corso.

Leading author nell'ambito del progetto (non finanziato) "Lista Rossa preliminare dei licheni terricoli d'Italia", in collaborazione con i prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna), Pier Luigi Nimis (Università di Trieste), Renato Benesperi (Università di Firenze) e Paolo Giordani (Università di Genova). Durata: dal 01/03/2021 al 08/04/2022.

Collaboratore nell'ambito del progetto "Il biota lichenico d'Italia", condotto dal prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) in collaborazione con ricercatori delle Università di Genova, Firenze, Trieste e Graz. Durata: dal 01/01/2020, attualmente in corso.

Collaboratore nell'ambito del progetto "DOLICHENS - il biota lichenico delle Dolomiti", condotto dal prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) in collaborazione con ricercatori delle Università di Trieste e Graz. Durata: dal 01/01/2022, attualmente in corso.

Collaboratore nell'ambito del progetto "Il biota lichenico del Parco Naturale di Paneveggio-Pale di San Martino", condotto dal prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) in collaborazione con ricercatori delle Università di Trieste e Graz e con il Parco Naturale di Paneveggio-Pale di San Martino. Durata: dal 01/01/2020, attualmente in corso.

Collaboratore nell'ambito del progetto "Il biota lichenico della Majella", condotto dal prof. Juri Nascimbene (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) in collaborazione con ricercatori delle Università di Genova, Firenze, Trieste e Graz e con il Parco Nazionale della Majella. Durata: dal 01/01/2018 al 31/12/2022.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia [nazionale o internazionale], anno, numero brevetto, ecc.)

| |
|--|
| |
|--|

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Presentazioni a convegni internazionali

- 1) **Gheza G. (speaker)**, Porro Z., Barcella M., Assini S., Nascimbene J. 2024. Habitat loss, extinction debt and climate change threaten terricolous lichens in lowland open dry habitats. 7th European Congress of Conservation Biology, Bologna, 17-21 giugno 2024. Comunicazione orale.
- 2) **Gheza G. (presenter)**, Di Nuzzo L., Benesperi R., Bianchi E., Giordani P., Mayrhofer H., Nimis P.L., Obermayer W., Vallese C., Nascimbene J. 2022. The challenge of cryptic species for biodiversity conservation: the case study of the morphologically uniform genus *Cetrelia* in Italy. 117° Congresso della Società Botanica Italiana - VIII International Plant Science Conference, Bologna, 7-10 settembre 2022. Poster.
- 3) Assini S, **Gheza G. (speaker)**, Nascimbene J., Chiarucci A., Pezzi G., Barcella M. 2022. Restoration of dry-acidic grasslands and heathlands in the Western Po Plain (northern Italy-Life Drylands project). 117° Congresso della Società Botanica Italiana - VIII International Plant Science Conference, Bologna, 7-10 settembre 2022. Comunicazione orale.
- 4) **Gheza G. (presenter)**, Nascimbene J., Barcella M., Berera P., Bracco F., Brusoni M., Cavalletti D., Chiarucci A., Maerker M., Martino E., Nola P., Pellegrini L., Pezzi G., Vallese C., Assini S. 2021. Life Drylands: a project for the conservation of lowland continental open dry habitats. 116° Congresso della Società Botanica Italiana - VII International Plant Science Conference, online, 8-10 settembre 2021. Poster.
- 5) **Gheza G. (presenter)**, Assini S., Barcella M., Benesperi R., Di Nuzzo L., Giordani P., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Vallese C., Nascimbene J. 2021. Open dry habitats are crucial to preserve and understand terricolous lichen dynamics in human-impacted lowlands. 9th Symposium of the International Association for Lichenology, online, 1-6 agosto 2021. Poster.
- 6) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2019. Conservation of terricolous cryptogams in continental lowlands: the role of open dry habitats. 2° International Conference on Community Ecology (COMEC), Bologna, 4-6 giugno 2019. Comunicazione orale.
- 7) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2018. Impact of an invasive herbivore and trampling on lichen-rich dry grasslands: soil-dependent response of multiple taxa. 15° Eurasian Grassland Conference (EGC), Sulmona (AQ), 4-8 giugno 2018. Comunicazione orale.
- 8) **Gheza G. (presenter)**, Barcella M., Assini S. 2018. Terricolous lichen communities in *Thero-Airion* dry grasslands of the Po Plain (N Italy). 15° Eurasian Grassland Conference, Sulmona (AQ), 4-8 giugno 2018. Poster.

Presentazioni a convegni nazionali

- 1) **Gheza G. (presenter)**, Assini S., Barcella M., Vallese C., Nascimbene J. 2023. Primi effetti degli interventi del Life Drylands sulle comunità di licheni e briofite nelle praterie aride. 35° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Verona, 22-24 settembre 2023. Poster.

- 2) **Gheza G. (speaker)**, Di Nuzzo L., Benesperi R., Bianchi E., Canali G., Francesconi L., Giordani P., Mayrhofer H., Nimis P.L., Obermayer W., Vallese C., Nascimbene J. 2023. A revision of genus *Cetrelia* W.L.Culb. & C.F.Culb. in Italy. 35° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Verona, 22-24 settembre 2023. Comunicazione orale.
- 3) **Gheza G. (speaker)**. 2022. Pattern di diversità delle comunità licheniche terricole negli habitat aridi della Pianura Padana occidentale. 9° Convegno Regionale "Le Scienze Naturali in Piemonte" dell'Associazione Naturalistica Piemontese e del Gruppo Piemontese di Studi Ornitologici, Torino, 5 novembre 2022. Comunicazione orale.
- 4) **Gheza G. (presenter)**, Nascimbene J., Barcella M., Bracco F., Assini S. 2022. I licheni della Riserva Naturale Integrale Statale "Bosco Siro Negri" di Zerbolò (PV, Lombardia). 34° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pavia, 15-17 settembre 2022. Poster.
- 5) **Gheza G. (presenter)**, Nascimbene J., Barcella M., Assini S. 2022. Monitoraggio ex-ante dei licheni terricoli nel Life Drylands. 34° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pavia, 15-17 settembre 2022. Poster.
- 6) **Gheza G. (speaker)**, Porro Z., Barcella M., Assini A., Nascimbene J. 2022. L'estensione originaria dell'habitat e il clima determinano la ricchezza attuale dei licheni terricoli negli habitat aridi di pianura. 34° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pavia, 15-17 settembre 2022. Comunicazione orale.
- 7) **Gheza G. (speaker)**, Di Nuzzo L., Vallese C., Barcella M., Benesperi R., Giordani P., Nascimbene J., Assini S. 2021. Morphological and chemical traits of *Cladonia* lichens respond to vegetation dynamics and other environmental factors in acidic dry grasslands. 54° Convegno della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, online, 28-29 settembre 2021. Comunicazione orale.
- 8) **Gheza G. (speaker)**, Di Nuzzo L., Vallese C., Barcella M., Benesperi R., Giordani P., Nascimbene J., Assini S. 2021. Relazioni tra fattori ambientali e tratti funzionali di *Cladonia* nelle praterie aride acidofile. 33° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Genova (online), 20-22 settembre 2021. Comunicazione orale.
- 9) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Barcella M., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2020. L'inaspettato biota lichenico degli habitat aridi della Pianura Padana e le sue implicazioni conservazionistiche. 115° Congresso della Società Botanica Italiana, online, 9-11 settembre 2020. Comunicazione orale.
- 10) **Gheza G. (speaker)**, Nascimbene J., Assini S. 2019. Licheni terricoli come vettori dei semi di piante vascolari nella habitat restoration. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 settembre 2019. Comunicazione orale.
- 11) **Gheza G. (presenter)**. 2019. Provincia di Bergamo: la Cenerentola lichenologica della Lombardia. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 settembre 2019. Poster.
- 12) **Gheza G. (presenter)**. 2019. L'erbario lichenico di Ottorino Balzarini. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 settembre 2019. Poster.
- 13) **Gheza G. (presenter)**, Bona E., Isocrone D. 2019. Un erbario lichenico di don Giacomo Gresino rinvenuto nella casa vacanze dei Salesiani alla Presolana (BG). 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 settembre 2019. Poster.
- 14) **Gheza G. (presenter)**, Nicola S., Parco V., Assini S. 2019. La diversità lichenica nella Valle del Ticino: conoscenze in continua evoluzione. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 settembre 2019. Poster.
- 15) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Lelli C., Nascimbene J. 2018. Il ruolo degli habitat aridi planiziali nella conservazione delle crittogame terricole. 31° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pistoia, 26-28 settembre 2018. Comunicazione orale.
- 16) **Gheza G. (presenter)**, Assini S. 2018. Ripristino della componente lichenica terricola in un sito di introduzione dell'Habitat 2330. 31° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pistoia, 26-28 settembre 2018. Poster.
- 17) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2017. L'impatto di lagomorfi alloctoni e del calpestio umano nelle praterie aride ricche di crittogame. 30° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Torino, 13-15 settembre 2017. Comunicazione orale.
- 18) **Gheza G. (speaker)**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2017. L'impatto di lagomorfi alloctoni e del calpestio umano nelle praterie aride ricche di crittogame. 51° Congresso della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Bologna, 20-21 aprile 2017. Comunicazione orale.
- 19) **Gheza G. (speaker)**, Assini S. 2016. Licheni terricoli nei pratelli aridi lungo i principali fiumi della pianura piemontese. 5° Convegno dell'Associazione Naturalistica Piemontese e del Gruppo Piemontese di Studi Ornitologici, Asti, 12 novembre 2016. Comunicazione orale.
- 20) **Gheza G. (speaker)**. 2015. Comunità licheniche delle praterie a *Corynephorus canescens* (Habitat 2330 - Direttiva 1992/43/CEE) dell'Italia Settentrionale. 28° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Lanciano (CH), 9-11 settembre 2015. Comunicazione orale.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(inserire nome e motivazione del premio, data, ente erogatore, ecc.)

Premio Tesi della Società Lichenologica Italiana (16a edizione) per "la migliore tesi di laurea specialistica o magistrale di interesse lichenologico discussa presso una università italiana durante l'anno accademico 2013/2014" per la tesi magistrale dal titolo "Comunità licheniche delle praterie a *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv. (Habitat 2330 - Direttiva 1992/43/CEE) nell'Italia settentrionale" discussa presso l'Università degli Studi di Pavia (relatore: dott.ssa Silvia Assini). Premio conferito in occasione del convegno annuale della Società Lichenologica Italiana a Lanciano (CH) il 10/09/2015.

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI
(relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)
(indicare ambito di conseguimento del diploma, data di conseguimento, ente che ha rilasciato il diploma, ecc.)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o Web of Science

- 1) Assini S., Gressani A., Barcella M., Bacchetta A., Brugellis I., Tarzariol G., Nascimbene J., **Gheza G. (last author)**. 2024. Employing plant translocations to restore open acidic dry habitats in European Continental lowlands: a case study in northern Italy. *Journal for Nature Conservation* 81: 126682. DOI: 10.1016/j.jnc.2024.126682
- 2) Ravera S., Vizzini A., Puglisi M., Totti C., Angiolini C., Azzella M.M., Bacilliere G., Boccardo F., Bonini I., Brackel W.v., Brusa G., Cavallaro V., Cancellieri L., Cannucci S., Cantonati M., De Giuseppe A.B., Di Nuzzo L., Dovana F., Fanfarillo E., Fiaschi T., Filibeck G., Francesconi L., **Gheza G.**, Giordani P., Guttová A., Hafellner J., Isocrono D., Malíček J., Mayrhofer H., Miraglia G., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Pandeli G., Paoli P., Passalacqua N.G., Pinault P., Pistocchi C., Potenza G., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Rosati L., Sicoli G., Tiburtini M., Tretiach M., Zedda L. 2024. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 17. *Italian Botanist* 17: 23-41. DOI: 10.3897/italianbotanist.17.123283
- 3) **Gheza G.**, Nascimbene J. 2024. Lichens from the aurifodinae of the upper Ticino river valley (N Italy). *Natural History Sciences* 11 (1): 37-44. DOI: 10.4081/nhs.2024.734
- 4) Francesconi L., Conti M., **Gheza G.**, Martellos S., Nimis P.L., Vallese C., Nascimbene J. 2024. The Dolichens database: the lichen biota of the Dolomites. *MycKeys* 103: 25-35. DOI: 10.3897/mycokeys.103.115462
- 5) Ravera S., Vizzini A., Totti C., Puglisi M., Azzella M.M., Battaglini A., Bernardo L., Bonini I., Calvia G., Cancellieri L., Cantonati M., De Giuseppe A.B., Fačková Z., Filibeck G., Galasso G., Galli R., **Gheza G.**, Guttová A., Hafellner J., Isocrono D., Malíček J., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Pandeli G., Paoli L., Passalacqua N.G., Potenza G., Prosser F., Puntillo D., Rosati L., Rossi S., Rapaccini G., Sicoli G., Spitale D., Trainito E. 2023. Notulae to the Italian flora of algae,

- bryophytes, fungi and lichens: 16. *Italian Botanist* 16: 105-120. DOI: 10.3897/italianbotanist.16.114044
- 6) **Gheza G.***, Di Nuzzo L.* (equally contributed as first authors), Giordani P., Chiarucci A., Benesperi R., Bianchi E., Canali G., Francesconi L., Vallese C., Nascimbene J. 2023. Species-area relationship in lichens tested in protected areas across Italy. *The Lichenologist* 55 (5): 431-436. DOI: 10.1017/S0024282923000488
 - 7) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Azzella M.M., Bacilliere G., Bolpagni R., Breuss O., Cogoni A., De Giuseppe A.B., Fačková Z., Faltner F., **Gheza G.**, Giordani P., Mair P., Malíček J., Marino P., Mayrhofer H., Nascimbene J., Paoli L., Passalacqua N.G., Poponessi S., Puntillo D., Raimondo F.M., Sicoli G., Tratter W. 2023. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens 15. *Italian Botanist* 15: 35-47. DOI: 10.3897/italianbotanist.15.103781
 - 8) Nascimbene J.*, **Gheza G.*** (equally contributed as first authors), Bilovitz P.O., Francesconi L., Hafellner J., Mayrhofer H., Salvadori M., Vallese C., Nimis P.L. 2022. A hotspot of lichen diversity and lichenological research in the Alps: the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (Italy). *MycKeys* 94: 37-50. DOI: 10.3897/mycokeys.94.95858
 - 9) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Aleffi M., Bacilliere G., Benesperi R., Bianchi E., Boccardo F., Bolpagni R., Brackel W.v., Canali G., Celli G., Cogoni A., De Giuseppe A.B., Di Natale S., Di Nuzzo L., Dovana F., **Gheza G.**, Giordani P., Giorgi C.M., Giugia D., Iberite M., Isocrono D., Malíček J., Mayrhofer H., Muscioni M., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Passalacqua N.G., Piccardo P., Poponessi S., Prieto Álvaro M., Prosser F., Puntillo D., Santi F., Scassellati E., Schultz M., Sciandrello S., Sicoli G., Soldano A., Tiburtini M., Vallese C. 2022. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 14. *Italian Botanist* 14: 61-80. DOI: 10.3897/italianbotanist.14.95956
 - 10) Vallese C., Di Musciano M., Muggia L., Giordani P., Francesconi L., Benesperi R., Chiarucci A., Di Cecco V., Di Martino L., Di Nuzzo L., **Gheza G.**, Zannini P., Nascimbene J. 2022. Water-energy relationships shape the phylogenetic diversity of terricolous lichen communities in Mediterranean mountains: implications for conservation in a climate change scenario. *Fungal Ecology* 60: 101189. DOI: 10.1016/j.funeco.2022.101189
 - 11) **Gheza G.**, Nascimbene J., Barcella M., Bracco F., Assini S. 2022. Epiphytic lichens of woodland habitats in the lower Ticino river valley and in the “Bosco Siro Negri” Integral Nature State Reserve (NW Italy). *Natural History Sciences* 9 (2): 7-18. DOI: 10.4081/nhs.2022.566
 - 12) **Gheza G.**, Di Nuzzo L., Nimis P.L., Benesperi R., Giordani P., Vallese C., Nascimbene J. 2022. Towards a Red List of the terricolous lichens of Italy. *Plant Biosystems* 156 (3): 824-825. DOI: 10.1080/11263504.2022.2065379
 - 13) Ravera S., Vizzini A., Puglisi M., Assini S., Benesperi R., Bianchi E., Boccardo F., Bottegoni F., Brackel W. v., Clericuzio M., Darmostuk V., De Giuseppe A.B., Di Nuzzo L., Dovana F., Galli R., **Gheza G.**, Giordani P., Guttova A., Isocrono D., Malíček J., Martellos S., Mayrhofer H., Nascimbene J., Nimis P.L., Paoli L., Passalacqua N.G., Prosser F., Puntillo D., Seggi L., Sicoli G., Timdal E., Trabucco R., Vallese C. 2022. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 13. *Italian Botanist* 13: 1-17. DOI: 10.3897/italianbotanist.13.82155
 - 14) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Assini S., Barcella M., Berta G., Boccardo F., Bonini I., Bottegoni F., Ciotti R., Clericuzio M., Cogoni A., Dagnino D., De Agostini A., De Giuseppe A.B., Dovana F., **Gheza G.**, Isocrono D., Maiorca G., Mariotti M., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Pandeli G., Passalacqua N.G., Pezzi G., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Sicoli G., Turcato C., Vallese C. 2021. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 12. *Italian Botanist* 12: 49-62. DOI: 10.3897/italianbotanist.12.76124
 - 15) Abeli T., D'Agostino M., Orsenigo S., ... **Gheza G.**, ... et al. 2021. IDPlanT: the Italian Database of Plant Translocation. *Plant Biosystems* 155 (6): 1174-1177. DOI: 10.1080/11263504.2021.1985004
 - 16) Nascimbene J., **Gheza G. (corresponding author)**, Hafellner J., Mayrhofer H., Muggia L., Obermayer W., Thor G., Nimis P.L. 2021. Refining the picture: new records to the lichen biota of Italy. *MycKeys* 82: 97-137. DOI: 10.3897/mycokeys.82.69027
 - 17) Bonari G., Fantinato E., Lazzaro L., ... **Gheza G.**, ... et al. 2021. Shedding light on typical species: implications for habitat monitoring. *Plant Sociology* 58 (1): 157-166. DOI: 10.3897/pls2020581/08
 - 18) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Aleffi M., Benesperi R., Bergamo Decarli G., Berta G., Bianchi E., Boccardo F., Briozzo I., Clericuzio M., Cogoni A., Croce A., Dagnino D., De Agostini A., De Giuseppe A.B., Di Nuzzo L., Dovana F., Fačková Z., **Gheza G.**, Loppi S., Malíček J., Mariotti M., Nascimbene J., Nimis P.L., Paoli L., Passalacqua N.L., Plášek V., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Rovito S., Sguazzin F., Sicoli G., Tiburtini M., Tomaselli V., Turcato C., Vallese C. 2021. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 11. *Italian Botanist* 11: 45-61. DOI: 10.3897/italianbotanist.11.64557

- 19) **Gheza G.***, Di Nuzzo L.* (equally contributed as first authors), Vallese C., Benesperi R., Bianchi E., Di Cecco V., Di Martino L., Giordani P., Hafellner J., Mayrhofer H., Nimis P.L., Tretiach M., Nascimbene J. 2021. The lichens of the Majella National Park (Central Italy): an annotated checklist. *Myckeys* 78: 119-168. DOI: 10.3897/myckeys.78.62362
- 20) Di Nuzzo L.*, Vallese C.* (equally contributed as first authors), Benesperi R., Giordani P., Chiarucci A., Di Cecco V., Di Martino L., Di Musciano M., **Gheza G.**, Lelli C., Spitale D., Nascimbene J. 2021. Contrasting multitaxon responses to climate change in Mediterranean mountains. *Scientific Reports* 11: 4438. DOI: 10.1038/s41598-021-83866-x
- 21) **Gheza G.***, Di Nuzzo L.* (equally contributed as first authors), Vallese C., Barcella M., Benesperi R., Giordani P., Nascimbene J., Assini S. 2021. Morphological and chemical traits of *Cladonia* respond to multiple environmental factors in acidic dry grasslands. *Microorganisms* 9 (2): 453. DOI: 10.3390/microorganisms9020453
- 22) Cavalloro V.*, Marrubini G.* (equally contributed as first authors), Stabile R., Rossi D., Linciano P., **Gheza G.**, Assini S., Martino E., Collina S. 2021. *Cladonia foliacea* as a powerful source of (S)-usnic acid: set up of an efficient microwave-assisted extraction procedure. *Molecules* 26 (2): 455. DOI: 10.3390/molecules26020455
- 23) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Barberis G., Bianchi E., Boemo A., Bonini I., Bouvet D., Coccozza C., Dagnino D., Di Nuzzo L., Fačková Z., **Gheza G.**, Gianfreda S., Giordani P., Hilpold A., Hurtado P., Köckinger H., Isocrono D., Loppi S., Malíček J., Martino C., Minuto L., Nascimbene J., Pandeli G., Paoli L., Puntillo D., Puntillo M., Rossi A., Sguazzin F., Spitale D., Stifter S., Turcato C., Vazzola S. 2020. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 10. *Italian Botanist* 10: 83-99. DOI: 10.3897/italianbotanist.99.59352
- 24) **Gheza G.**, Assini S., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2020. Biodiversity and conservation of terricolous lichens and bryophytes in continental lowlands of northern Italy: the role of different dry habitat types. *Biodiversity and Conservation* 29 (13): 3533-3550. DOI: 10.1007/s10531-020-02034-1
- 25) **Gheza G.**, Ottonello M., Nascimbene J., Mayrhofer H. 2020. The genus *Cladonia* in western Liguria (Northern Italy). *Herzogia* 33 (1): 57-67.
- 26) Galasso G., Domina G., Adorni M., Angiolini C., Apruzzese M., Ardenghi N.M.G., Assini S., Aversa M., Bacchetta G., Banfi E., Barberis G., Bartolucci F., Bernardo L., Bertolli A., Bonali F., Bonari G., Bonini I., Bracco F., Brundu G., Buccomino G., Buono S., Calvia G., Cambria S., Castagnini P., Ceschin S., Dagnino D., Di Gristina E., Di Turi A., Fascetti S., Ferretti G., Fois M., Gentili R., **Gheza G.**, Gubellini L., Hofmann N., Iamónico D., Ilari A., Király A., Király G., Laface V.L.A., Lallai A., Lazzaro L., Lonati M., Longo D., Lozano V., Lupoletti J., Magrini S., Mainetti A., Manca M., Marchetti D., Mariani F., Mariotti M.G., Masin R.R., Mei G., Menini F., Merli M., Milani A., Minuto L., Mugnai M., Musarella C.M., Olivieri N., Onnis L., Passalacqua N.G., Peccenini S., Peruzzi L., Pica A., Pinzani L., Pittarello M., Podda L., Prosser F., Ravetto Enri S., Roma-Marzio F., Rosati L., Sarigu M., Scafidi F., Sciandrello S., Selvaggi A., Spampinato G., Stinca A., Tavilla G., Toffolo C., Tomasi G., Turcato C., Villano C., Nepi C. 2020. Notulae to the Italian alien vascular flora: 9. *Italian Botanist* 9: 47-70. DOI: 10.3897/italianbotanist.9.53401
- 27) Ravera S., Vizzini A., Puglisi M., Adamčík, Aleffi M., Aloise G., Boccardo F., Bonini I., Caboň M., Catalano I., De Giuseppe A.B., Di Nuzzo L., Dovana F., Fačková Z., **Gheza G.**, Gianfreda S., Guarino C., Guttova A., Jon R., Malíček J., Marziano M., Martino C., Nimis P.L., Pandeli G., Paoli L., Passalacqua N.G., Pittao E., Poponessi S., Puntillo D., Sguazzin F., Sicoli G., Vallese C. 2020. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 9. *Italian Botanist* 9: 35-46. DOI: 10.3897/italianbotanist.9.52762
- 28) **Gheza G.** 2019. The macrolichens of Val di Scalve (northern Italy) and the first record of *Parmelia pinnatifida* Kurok. in Italy. *Webbia* 74 (2): 307-315. DOI: 10.1080/00837792.2019.1692595
- 29) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Arosio G., Benesperi R., Bianchi E., Boccardo F., Briozzo I., Dagnino D., De Giuseppe A.B., Dovana F., Di Nuzzo L., Fascetti S., **Gheza G.**, Giordani P., Malíček J., Mariotti M.G., Mayrhofer H., Minuto L., Nascimbene J., Nimis P.L., Martellos S., Passalacqua N.G., Pittao E., Potenza G., Puntillo D., Rosati L., Sicoli G., Spitale D., Tomaselli V., Trabucco R., Turcato C., Vallese C., Zardini M. 2019. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 8. *Italian Botanist* 8: 47-62. DOI: 10.3897/italianbotanist.8.48263
- 30) **Gheza G.**, Barcella M., Assini S. 2019. Terricolous lichen communities in *Thero-Airion* grasslands of the Po Plain (Northern Italy): syntaxonomy, ecology and conservation value. *Tuexenia* 39: 377-400. DOI: 10.14471/2019.39.011
- 31) Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Aleffi M., Barberis G., Benesperi R., Brackel W.v., Dagnino D., De Giuseppe A.B., Fačková Z., **Gheza G.**, Giordani P., Guttova A., Mair P., Mayrhofer H., Nascimbene J., Nimis P.L., Paoli L., Passalacqua N.G., Pittao E., Poponessi S., Prosser F., Ottonello M., Puntillo D., Puntillo M., Sicoli G., Sguazzin F., Spitale D., Tratter W.,

- Turcato C., Vallese C. 2019. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 7. Italian Botanist 7: 69-91. DOI: 10.3897/italianbotanist.7.34285
- 32) Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Bonini I., Cheli F., Fačkovcová Z., Fascetti S., **Gheza G.**, Guttova A., Mair P., Mayrhofer H., Miserere L., Pandeli G., Paoli L., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Selvaggi A., Spitale D., Tratter W. 2018. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 6. Italian Botanist 6: 97-109. DOI: 10.3897/italianbotanist.6.30873
 - 33) **Gheza G.**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2018. Impact of an invasive herbivore and human trampling on lichen-rich dry grasslands: soil-dependent response of multiple taxa. Science of the Total Environment 639: 633-639. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.05.191
 - 34) **Gheza G.** 2018. Addenda to the lichen flora of the Ticino river valley (western Po Plain, Italy). Natural History Sciences 5 (2): 33-40. DOI: 10.4081/nhs.2018.381
 - 35) **Gheza G.**, Nascimbene J., Mayrhofer H., Barcella M., Assini S. 2018. Two *Cladonia* species new to Italy from dry habitats in the Po Plain. Herzogia 31 (1): 293-303.
 - 36) Ravera S., Vizzini A., Cogoni A., Aleffi M., Benesperi R., Bianchi E., Brackel W.v., Cataldo D., D'Antonio C., Di Nuzzo L., Favero-Longo S.E., **Gheza G.**, Isocrono D., Matteucci E., Martellos S., Morosini L., Nimis P.L., Ongaro S., Poponessi S., Puntillo D., Sguazzin F., Tretiach M. 2018. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 5. Italian Botanist 5: 31-43. DOI: 10.3897/italianbotanist.5.24853
 - 37) Ravera S., Vizzini A., Cogoni A., Aleffi M., Assini S., Bergamo Decarli G., Bonini I., Brackel W.v., Cheli F., Darmostuk V., Fačkovcová Z., Gavrylenko L., **Gheza G.**, Guttová A., Mayrhofer H., Nascimbene J., Paoli L., Poponessi S., Potenza G., Prosser F., Puddu D., Puntillo D., Rigotti D., Sguazzin F., Tatti A., Venanzoni R. 2017. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 4. Italian Botanist 4: 73-86. DOI: 10.3897/italianbotanist.4.21671
 - 38) Galasso G., Domina G., Ardenghi N.M.G., Assini S., Banfi E., Bartolucci F., Bigagli V., Bonari G., Bonivento E., Cauzzi P., D'Amico F.S., D'Antraccoli M., Dinelli D., Ferretti G., Gennai M., **Gheza G.**, Guiggi A., Guzzon F., Iamónico D., Iberite M., Latini M., Lonati M., Mei G., Nicoletta G., Olivieri N., Peccenini S., Peraldo G., Perrino E.V., Prosser F., Roma-Marzio F., Russo G., Selvaggi A., Stinca A., Terzi M., Tison J.-M., Vannini J., Verloove F., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Nepi C. 2017. Notulae to the Italian alien vascular flora 3. Italian Botanist 3: 49-71. DOI: 10.3897/italianbotanist.3.13126
 - 39) Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Aleffi M., Assini S., Barcella M., Brackel W.v., Caporale S., Fačkovcová Z., Filippino G., **Gheza G.**, Gigante D., Paoli L., Potenza G., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Venanzoni R. 2017. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 3. Italian Botanist 3: 17-27. DOI: 10.3897/italianbotanist.3.12432
 - 40) Ravera S., Cogoni A., Totti C., Aleffi M., Assini S., Caporale S., Fačkovcová Z., Filippino G., **Gheza G.**, Olivieri N., Ottonello M., Paoli L., Poponessi S., Pišút I., Venanzoni R. 2016. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 2. Italian Botanist 2: 43-54. DOI: 10.3897/italianbotanist.2.10812
 - 41) **Gheza G.**, Assini S., Valcuvia Passadore M. 2016. Terricolous lichen communities of *Corynephorus canescens* grasslands of Northern Italy. Tuexenia 36: 121-142. DOI: 10.14471/2016.36.005
 - 42) **Gheza G.** 2015. Terricolous lichens of the western Padanian Plain: new records of phytogeographical interest. Acta Botanica Gallica - Botany Letters 162 (4): 339-348. DOI: 10.1080/12538078.2015.1108867
 - 43) **Gheza G.**, Assini S., Valcuvia Passadore M. 2015. Contribution to the knowledge of lichen flora of inland sand dunes in the western Po Plain (N Italy). Plant Biosystems 149 (2): 307-314. DOI: 10.1080/11263504.2013.823133

Articoli su riviste non indicizzate

- 1) **Gheza G.**, Barcella M., Bottegoni F., Canali G., Cominato E., Di Nuzzo L., Fačkovcová Z., Favero-Longo S.E., Francesconi L., Giordani P., Matteucci E., Munzi S., Nascimbene J., Paoli L., Pistocchi C., Santi F., Vallese C., Assini S. 2023. The lichen biota of the beech forest of the Monte Lesima-Cima Colletta ridge (Northern Apennine, Italy). Borziana 4: 115-127. DOI: 10.7320/Borziana.004.115
- 2) **Gheza G.** 2023. La doppia controversia lichenologica tra Eva Mameli Calvino e Maria Cengia Sambo. Notiziario della Società Lichenologica Italiana 36: 91-102.
- 3) Isocrono D., Benesperi R., Bianchi E., Di Nuzzo L., Francesconi L., **Gheza G.**, Matteucci E., Nascimbene J., Pistocchi C., Puntillo D., Puntillo M., Ravera S., Vallese C. 2022. Lichenes Italici Exsiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle VI (Nos. 61-72). Notiziario della Società Lichenologica Italiana 35: 103-106.

- 4) **Gheza G.**, Vallese C., Nascimbene J. 2022. Enhancing lichen inventories in Italy: new records of *Cladonia*, *Nephroma* and *Peltigera* from the mountains of Lombardia. *Borziana* 3: 5-17. DOI: 10.7320/Borziana.003.005
- 5) Brusa G.*, **Gheza G.* (equally contributed as first authors)**, Bracco F., Assini S. 2021. Bryophytes from a residual oak-elm forest: the case study of the "Bosco Siro Negri" reserve in the Ticino River valley (N Italy). *Borziana* 2: 125-138. DOI: 10.7320/Borziana.002.125
- 6) Ravera S., Bianchi E., Brunialti G., Ciotti R., Di Nuzzo L., Isocrono D., **Gheza G.**, Giordani P., Guttová A., Malíček J., Pandeli G., Paoli L., Pittao E., Potenza G., Stentella G. 2021. *Studia Lichenologica* in Italy. I. New records of red-listed species. *Borziana* 2: 87-108. DOI: 10.7320/Borziana.002.087
- 7) Isocrono D., Benesperi R., Bianchi E., Di Nuzzo L., **Gheza G.**, Nascimbene J., Ongaro S., Paoli L., Potenza G., Puntillo D., Ravera S., Vallese C. 2021. Licheni Italiani Esiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle V (Nos. 49-60). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 34: 101-103.
- 8) **Gheza G.**, Nascimbene J., Barcella M., Berera P., Assini S. 2021. Il progetto "Life Drylands" e la sua importanza per i licheni. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 34: 73-84.
- 9) **Gheza G.**, Nascimbene J., Barcella M., Assini S. 2020. A first lichen survey in Valle Imagna (Lombardy, Northern Italy). *Borziana* 1: 77-86. DOI: 10.7320/Borziana.001.077
- 10) **Gheza G.**, Di Nuzzo L., Nascimbene J. 2020. The lichen genus *Cladonia* in Monte Ceceri (Tuscany, Central Italy). *Borziana* 1: 5-13. DOI: 10.7320/Borziana.001.005
- 11) Isocrono D., **Gheza G.**, Giordani P., Matteucci E., Nascimbene J., Ongaro S., Ravera S., Vallese C. 2020. Licheni Italiani Esiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle IV (Nos. 37-48). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 33: 99-102.
- 12) Munzi S., Bianchi E., Brackel W.v., Fačkovcová Z., Favero-Longo S.E., **Gheza G.**, Paoli L., Puntillo D., Vallese C. 2020. Calma e gessi. Escursione del XXXII congresso della Società Lichenologica Italiana ai Gessi Bolognesi. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 33: 73-82.
- 13) **Gheza G.** 2020. Breve e incompleta storia dell'illustrazione lichenologica. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 33: 23-63.
- 14) **Gheza G.** 2020. I licheni terricoli degli ambienti aperti aridi della pianura piemontese. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 41: 147-155.
- 15) **Gheza G.** 2019. Aggiunte alla flora lichenica della Val Camonica. *Natura Bresciana - Annali del Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia* 42: 51-56.
- 16) **Gheza G.** 2019. I licheni terricoli delle praterie aride planiziali del fiume Serio: situazione attuale e ricostruzione della situazione storica. *Natura Bresciana - Annali del Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia* 42: 5-11.
- 17) Isocrono D., Benesperi R., Bianchi E., Di Nuzzo L., Catalano I., **Gheza G.**, Giordani P., Matteucci E., Nascimbene J., Ongaro S., Puntillo D., Pittao E. 2019. Licheni Italiani Esiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle III (Nos. 25-36). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 127-130.
- 18) Munzi S., Benesperi R., Bianchi E., Brackel W.v., Di Nuzzo L., Favero-Longo S.E., **Gheza G.**, Giordani P., Matteucci E., Paoli L., Tonon C. 2019. Sulle orme dei Sambo - escursione del XXXI congresso della Società Lichenologica Italiana al Monteferrato. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 99-108.
- 19) Matteucci E., Favero-Longo S.E., Giunti L., Isocrono D., **Gheza G.**, Magnetti F., Nimis P.L., Brackel W.v. 2019. Contributo alle conoscenze lichenologiche del Sentiero dei Ginepri (Riserva Naturale Speciale dell'Orrido di Foresto e stazione di *Juniperus oxicedrus* di Crotte-S. Giuliano). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 91-98.
- 20) Isocrono D., Benesperi R., Catalano I., **Gheza G.**, Matteucci E., Ongaro S., Potenza G., Puntillo D., Ravera S., Pittao E. 2018. Licheni Italiani Esiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle II (Nos. 13-24). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 31: 97-99.
- 21) **Gheza G.** 2018. Chiave alle specie italiane del genere *Cladonia*. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 31: 70-96.
- 22) **Gheza G.** 2017. Segnalazioni recenti di alcuni macrolicheni interessanti in Alta Valtellina (Alpi Retiche, Lombardia, Nord Italia). *Il Naturalista Valtellinese - Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 28: 65-72.
- 23) Caporale S., Benesperi R., Bianchi E., Fačkovcová Z., Favero-Longo S.E., Giordani P., **Gheza G.**, Isocrono D., Matteucci E., Munzi S., Paoli L., Puntillo D., Ravera S., Vannini A., Catalano I. 2016. Contributo alle conoscenze lichenologiche della RNR Cascate del Verde e del bosco di Montalto (Borrello, Chieti). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 29: 87-94.

- 1) **Gheza G.** 2023. LICHENI. In: AA.VV. 2023. Atlante della Biodiversità del Parco Lombardo della Valle del Ticino. Parco lombardo della Valle del Ticino. Available online: <https://biodiversita.parcoticino.it/>
- 2) **Gheza G.**, Nimis P.L. 2021. Keys to the lichens of Italy - 61) Cladoniaceae (*Cladonia*, *Pilophorus* and *Pycnothelia*). Available online: http://italic.units.it/flora/index.php?procedure=ext_key_home&key_id=3975
- 3) Nascimbene J., Di Cecco V., **Gheza G.**, Vallese C., Di Nuzzo L., Benesperi R., Giordani P., Di Martino L. 2020. Guida ai licheni del Parco Nazionale della Majella. Documenti tecnico-scientifici del Parco Nazionale della Majella 12. Ente Parco Nazionale della Majella. 104 pp. ISBN 978-88-941222-1-3
- 4) Valcuvia Passadore M., **Gheza G.**, tavole di Passadore D. 2017. Iconografia delle Cladonie d'Italia. PIME Editrice, Pavia, 200 pp. ISBN 978-88-7963-372-7
- 5) Ravera S., **Gheza G.** 2016. *Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (a cura di). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, Roma: 28-31.

Data

16/07/2024

Luogo

Tromello (PV)