

Neue Publikationen die Flechtenflora Mitteleuropas betreffend, Zweite Folge

MARION EICHLER & RAINER CEZANNE

Die nachstehende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und berücksichtigt überwiegend Publikationen aus dem Jahr 2015, aber auch solche aus dem Jahr 2014, die im letzten Jahr nicht berücksichtigt wurden.

Über eine kritische Rückmeldung zu dieser Rubrik und Zusendungen für die dritte Folge würden wir uns freuen.

- AHRENS, M. & WOLF, T. 2015. *Bunodophoron melanocarpum* im Schwarzwald (Südwestdeutschland). – *Carolinea* **73**: 135–138.
- AHTI, T., KONDRATYUK, S.Y., KÄRNEFELT, I. & THELL, A. 2015. Nomenclatural corrections and notes on some taxa in the Teloschistaceae (lichenized ascomycetes). – *Graphis Scripta* **27**(1–2): 37–41.
- APTROOT, A., PARNMEN, S., LÜCKING, R., BALOCH, E., JUNGBLUTH, P., CÁCERES, M. E. S. & LUMBSCH, H. T. 2015. Molecular phylogeny resolves a taxonomic misunderstanding and places *Geisleria* close to *Absconditella* s. str. (Ostropales: Stictidaceae). – *Lichenologist* **46**(1): 115–128.
- ARCADIA, L. IN, KNUDSEN, K. & WESTBERG, M. 2015. Proposal to conserve the name *Lichen fuscatus* Schrad. (*Acarospora fuscata*) against *L. fuscatus* Lam. with a conserved type (lichenised Ascomycota: Acarosporaceae). – *Taxon* **64**(1): 168–169.
- BÄSSLER, C., CADOTTE, M.W., BEUDERT, B., HEIBL, C., BLASCHKE, M., BRADTKA, J. H., LANGBEHN, T., WERTH, S. & MÜLLER, J. 2015. Contrasting patterns of lichen functional diversity and species richness across an elevation gradient. – *Ecography*: 10.1111/ecog.01789.
- BÄSSLER, C., MÜLLER, J., CADOTTE, M.W., HEIBL, C., BRADTKA, J. H., THORN, S. & HALBWACHS, H. 2015. Functional response of lignicolous fungal guilds to bark beetle deforestation. – *Ecological Indicators*: 10.1016/j.ecolind.2015.07.008:
- BECKER, P., HENZE, M. & WINDISCH, U. 2015. *Punctelia borreri* (Sm.) Krog erstmals auch in der Stadt Gießen/Hessen – ein chromatografischer Nachweis. – *Herzogiella* **2**: 31–36.
- BERGER, F. & TÜRK, R. 2015. Die amphibische Flechtenflora der alpinen Quellflur „Lackenböden“ im Dösental (Mallnitz, Nationalpark Hohe Tauern, Kärnten, Österreich). – *Herzogia* **28**(2): 348–358
- BERGER, F., BRAUN, U. & HEUCHERT, B. 2015. *Gonatophragmium lichenophilum* sp. nov. – a new lichenicolous hyphomycete from Austria. – *Mycobiotika* **5**: 7–13.
- BILOVITZ, P.O., WALLNER, A., TUTZER, V., NASCIMBENE, J. & MAYRHOFER, H. 2015. Terricolous Lichens in the Glacier Forefield of the Pasterze (Eastern Alps, Carinthia, Austria). – *Phyton* (Horn, Austria) **55**(2): 201–214.
- BOMBLE, F. W. 2015. Die epiphytischen *Candelariella*-Arten im Aachener Stadtgebiet und Umgebung. / The epiphytic *Candelariella* species in the urban area of Aachen and the surroundings. – *Veröff. Bochumer Bot. Ver.* **7**: 1–10.
- BRACKEL, W. VON 2015. Flechte und Moos des Jahres 2015. – *Herzogiella* **2**: 53.
- BRACKEL, W. VON 2015. Lichenicolous fungi from Central Italy with notes on some remarkable hepaticolous, algicolous and lichenized fungi. – *Herzogia* **28**(1): 212–281.
- BÜRGİ-MEYER, K. & DUCRY, J. 2015. Online-Bestimmungsdienst für Flechten am Natur-Museum Luzern. Zielsetzung, Arbeitsweise, Erfahrungen und Grenzen. – *Meylania* **56**: 19–25.
- CEZANNE, R. & EICHLER, M. 2015. Verbreitungsatlas der Flechten von Darmstadt. – BNH, Beiheft **13**: 1–239.
- CZARNOTA, P. 2015. *Lecania cuprea* and *Micarea pycnidiphora* (lichenized Ascomycota) new to Poland. – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* **84**(2): 303–307.
- DAVEY, S. & DAVEY, A. 2015. The Lichens of Jersey. IX + 195 S., Jersey.
- DIETRICH, M. & BÜRGİ-MEYER, K. 2015. Pastellfarbenes Flechtengemälde auf Felsen: *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz & Tehler aus dem Kanton Uri neu für die Schweiz. – *Meylania* **55**: 8–12.
- DIETRICH, M. & BÜRGİ-MEYER, K. 2015. *Pilophorus cereolus* kam im 19. Jahrhundert in der Schweiz vor! Entdeckung im Flechtenherbar von Anton Gisler (1820–1888). – *Meylania* **56**: 26–29.
- DIETRICH, M. & DANNER, E. 2015. Flechten, Faszinierende Vielfalt in der Bergwelt um Engelberg. Auf den Spuren von Pater Fintan Greter (1899–1984), Naturforschende Gesellschaft Obwalden und Nidwalden (Hrsg.), 239 S.
- DIETRICH, M. 2015. Die Flechtenvielfalt der mittelalterlichen Museggmauer und ihren Türmen in Luzern (Zentralschweiz): 100 weitere. – *Meylania* **56**: 5–18.

- DIETRICH, M. 2015. *Gyalecta nidarosiensis* auf der Burgruine Nünegg in Lieli (Kanton Luzern) erstmals in der Schweiz nachgewiesen. – Herzogia **28**: 798–801.
- EICHLER, M., CEZANNE, R. & TEUBER, D. 2015. Ergänzungen zur Liste der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Hessens - 5. Folge. – BNH **28**: 85–99.
- EKMAN, S. 2015. *Fellhaneropsis almqvistiorum* sp. nov. from Europe (Pilocarpaceae, lichenized Ascomycota). – Nordic Journal of Botany **33**(6): 641–645.
- ERTZ, D. & DIEDERICH, P. 2015. Dismantling Melaspileaceae: a first phylogenetic study of *Buellia*, *Hemigrapha*, *Karschia*, *Labrocarpon* and *Melaspilea*. – Fungal Diversity, DOI 10.1007/s13225-015-0321-1.
- ERTZ, D., DIEDERICH, P., LAWREY, J. D., BERGER, F., FREEBURY, C. E., COPPINS, B., GARDIENNET, A. & HAFELLNER, J. 2015. Phylogenetic insights resolve Dacampiaceae (Pleosporales) as polyphyletic: *Didymocyrtis* (Pleosporales, Phaeosphaeriaceae) with *Phoma*-like anamorphs resurrected and segregated from *Polycoccum* (Trypetheliales, Polycoccaceae fam. nov.). – Fungal Diversity, DOI 10.1007/s13225-015-0345-6.
- FARKAS, E., KURSINSZKI, L., SZÖKE, É. & MOLNÁR, K. 2015. New chemotypes of the lichens *Xanthoparmelia pulvinaris* and *X. subdiffluens* (Parmeliaceae, Ascomycota). – Herzogia **28**: 679–689.
- FEUERER, T. & BRACKEL, W. v. 2015. The terricolous lichens of Munich (Germany) – a preliminary evaluation. – Herzogia **28**(2): 370–377.
- FISCHER, A., MICHLER, B., FISCHER, H. S., BRUNNER, G., HÖSCH, S., SCHULTES, A. & TITZE, P. 2015. Flechtenreiche Kiefernwälder in Bayern: Entwicklung und Zukunft. – Tuexenia **35**: 9–29.
- FLEISCHHACKER, A., GRUBE, M., KOPUN, T., HAFELLNER, J. & MUGGIA, L. 2015. Community analyses uncover high diversity of lichenicolous fungi in alpine habitats. – Microbial Ecology, **70**: 348–360.
- FRISCH, A., OHMURA, Y., ERTZ, D. & THOR, G. 2015. *Inoderma* and related genera in Arthoniaceae with elevated white pruinose pycnidia or sporodochia. – Lichenologist **47**: 233–256.
- GAGARINA, L. V. 2015. *Coenogonium theae* comb. et stat. nov. (lichenized Ascomycota). – Herzogia **28**: 794–797.
- GARDIENNET, A. 2015. *Gyalidea asteriscus* (Anzi) Aptroot & Lücking, une nouvelle station française. – Bull. Ass. fr. Lichénologie **40**(2): 196–200.
- GAVÉRIAUX J.-P. & ROUX, C. 2015. Liste alphabétique récapitulative des taxons observés lors de la session AFL dans le Forez en 2013. – Bull. Ass. fr. Lichénologie **40**(1): 64–70.
- GNÜCHTEL, A. 2014. Die Verbreitung der Arten des *Graphis scripta*-Komplexes in Sachsen und den angrenzenden Gebieten Nordböhmens. – Sächsische Floristische Mitteilungen **16**: 48–64.
- GNÜCHTEL, A. 2015. Bericht zur Jahressexkursion 2014 Bayerische Alpen, Ettal, 28.–31. August. – Herzogiella **2**: 4–10.
- GNÜCHTEL, A. 2015. Die Gattung *Peltigera* in Sachsen. The genus *Peltigera* in Saxony (Germany). – Herzogia **28**(1): 127–141.
- GUTTOVÁ A., LACKOVÍČOVÁ A. & FAČKOVCOVÁ Z. 2015. Diverzita lišajníkov Prírodnnej rezervácie Klapy (CHKO Strážovské vrchy). [Lichen diversity of Nature Reserve Klapy (Protected Landscape Area Strážovské vrchy).] – Bryonora **55**: 37–45.
- GYPSER, S., VESTE, M., FISCHER, T. & LANGE, P. 2015. Formation of soil lichen crusts at reclaimed post-mining sites, Lower Lusatia, North-east Germany. – Graphis Scripta, **27**: 3–14.
- HAWKSWORTH, D. L. & HENRICI A. 2015. New resting places for *Laeticorticium quercinum* and *Marchandiobasidium aurantiacum*. – Field Mycology, **16**(1): 16–17.
- HAWKSWORTH, D. L., LUMBSCH, H. T., SCHOLZ, P., LEAVITT, S. D. & SEWARD, M. R. D. 2015. Proposal to conserve the name *Lichen muralis* (*Lecanora muralis*, *Protoparmeliopsis muralis*) with a conserved type (Ascomycota: Lecanorales: Lecanoraceae) – Taxon **64**(6): 1316–1317.
- HOFMEISTER, J., HOŠEK, J., BRABEC, M., DVOŘÁK, D., BERAN, M., DECKEROVÁ, H., BUREL, J., KRÍŽ, M., BOROVÍČKA, J., BĚT'ÁK, J., VAŠUTOVÁ, M., MALÍČEK, J., PALICE, Z., SYROVÁTKOVÁ, L., STEINOVÁ, J., ČERNÁJOVÁ, I., HOLÁ, E., NOVOZÁMSKÁ, E., ČÍŽEK, L., IAREMA, V., BALTAZIUK, K. & SVOBODA, T. 2015. Value of old forest attributes related to cryptogam species richness in temperate forests: A quantitative assessment. – Ecological Indicators, **57**: 497–504.
- JADRNÁ, I. 2015. Lišejníky a eutrofizace. [Lichens and eutrophication]. – Bryonora, **55**: 68–72.
- JOHN, V. & CANDAN, M. 2015. *Peltigera kristinssonii* neu für Deutschland auf der Alpenspitze entdeckt. – Herzogiella **2**: 40–41.
- JOHN, V. & STAPPER, N. J. 2015. Schwarznuss (*Juglans nigra*) in Auwäldern am Rhein als bedeutender Trägerbaum für Flechten und Moose in Rheinland-Pfalz. – Herzogia **28**(2): 405–429.
- JOHN, V. 2014. Tag der Artenvielfalt 2014 (Schaumberg bei Tholey): Die Flechten. – Delattinia **40**: 241–254.

- JOHN, V. 2015. Aktuelle Daten zu den Flechtenbiota in Rheinland-Pfalz und im Saarland. I. Die Gattungen *Candelaria* und *Candelariella*. – *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* **13**(1): 27–48.
- JOHN, V. 2015. Die Flechten – allgegenwärtig und dennoch verkannt. – In: HEIMATKUNDLICHER VEREIN WARNNDT E.V. (Hrsg.). *Der Warndt – ein industriell geprägter Naturraum im Wandel*: 303–324.
- JOHN, V. 2015. Flechten-Forschung in der Pfalz: Vom historischen Herbarbeleg bis zur EU-Norm. – In: DIEHL, P., IMHOFF, A. & MÖLLER, L. (Hrsg.). *Wissensgesellschaft Pfalz – 90 Jahre Pfälzische Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften*: 213–220.
- JØRGENSEN, P. M. & GOWARD, T. 2015. Notes on the *Collema tenax* complex, with recognition of two further species in the genus *Enchylium* (Ach.) Gray. – *Evansia*, **32**(1): 42–47.
- KANZ, B., BRACKEL, W. v., CEZANNE, R., EICHLER, M., HOHMANN, M.-L., TEUBER, D. & PRINTZEN, C. 2015. DNA barcodes for the distinction of reindeer lichens: a case study using *Cladonia rangiferina* and *C. stygia*. – *Herzogia* **28**(2): 445–464.
- KANZ, B., BRACKEL, W. v., CEZANNE, R., EICHLER, M., HOHMANN, M.-L., TEUBER, D. & PRINTZEN, C. 2015. Molekulargenetische Untersuchung zum Vorkommen der Rentierflechte *Cladonia stygia* in Hessen. – *BNH* **28**: 5–20.
- KESPER, G. & LEHMANN, H. 2015. Ein Flechtenschatz kommt ans Tageslicht. – In: LEHMANN, W. & LÜCKE, W. (Hrsg.). *Artenvielfalt im Naturpark Diemelsee*: 71–85.
- KNUDSEN, K., KOCOURKOVÁ, J., NORDIN, A. & SIPMAN, H. J. M. 2015. *Acarospora cinerascens* (Acarosporaceae), a poorly known species from the southern Central Alps (Italy and Switzerland). – *Herzogia* **28**: 690–696.
- KONDRATYUK, S. Y., KÄRNEFELT, I., THELL, A., ELIX, J. A., KIM, J. A., JEONG, M.-H., YU, N.-N. & HUR, J.-S. 2014. A Revised taxonomy for the subfamily Xanthorioideae (Teloschistaceae, Ascomycota) based on molecular phylogeny. – *Acta Botanica Hungarica* **56**(1-2): 141–178.
- KONDRATYUK, S., LÖKÖS, L., FARKAS, E., OH, S.-O. & HUR, J.-S. 2015. New and noteworthy lichen-forming and lichenicolous fungi 2. *Acta Botanica Hungarica* **57**: 77–141.
- KRAICHAK, E., LÜCKING, R., APTROOT, A., BECK, A., DORNES, P., JOHN, V., LENDEMER, J. C., NELSEN, M. P., NEUWIRTH, G., NUTAKKI, A., PARNMEN, S., SOHRABI, M., TØNSBERG, T. & LUMBSCH, H. T. 2015. Hidden diversity in the morphologically variable script lichen (*Graphis scripta*) complex (Ascomycota, Ostropales, Graphidaceae). – *Organisms Diversity & Evolution* **15** (3): 447–458.
- LOOS, G. H. & ZIMMERMANN, D. G. 2015. *Rhizocarpon geographicum* – Große Landkartenflechte. (Rhizocarpaceae), Flechte des Jahres 2014. – *Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins* **6**: 240–246.
- MAGAIN, N. & SÉRUSIAUX, E. 2015. Dismantling the treasured flagship lichen *Sticta fuliginosa* (Peltigerales) into four species in Western Europe. – *Mycological Progress*, **14**(97): 1–33.
- MALÍČEK, J. 2015. Lišeňníky NPP Medník v údolí Sázavy (střední Čechy). [Lichens of Medník National Nature Monument in the Sázava River valley (Central Bohemia)]. – *Bryonora* **55**: 46–55.
- MALÍČEK, J., BOUDA, F., LIŠKA, J., PALICE, Z. & PEKSA, O. 2015. Contribution to the lichen biota of the Romanian Carpathians. – *Herzogia* **28**: 713–735.
- MIES, B. A. 2014. Neue und interessante Flechten (lichenisierte Ascomyceten) aus Eifel, Ardennen und Hunsrück. – *Abh. Delattinia* **40**: 161–175.
- MIES, B. A. 2015. New or interesting lichens from the Limousin region (Western Massif Central, France). – *Herzogia* **28**(2): 473–483.
- MOREAU, P.-A., VAN HALUWYN, C., ROUX, C. & SUSSEY J. M. 2015. *Tremella cetrariicola* Diederich et Coppins, première récolte en France. – *Bull. Ass. fr. Lichénologie* **40**(2): 163–167.
- MOTIEJŪNAITĖ, J. 2015. Lichens and Allied Fungi from the Čepkeliai State Nature Reserve (Southern Lithuania). – *Botanica Lituanica* **21**(1): 3–12.
- MUCHNIK, E. & BREUSS, O. 2015. New and noteworthy records of Verrucariaceae (lichenised Ascomycota) from central European Russia. – *Herzogia* **28**: 746–752.
- MUGGIA, L., KOPUN, T. & ERTZ, D. 2015. Phylogenetic placement of the lichenicolous, anamorphic genus *Lichenodioplis* and its connection to *Muellerella*-like teleomorphs. – *Fungal Biology*, **119**(11): 1115–1128.
- NIXDORF, J. 2015. Bemerkenswerte Flechtenfunde im Erzgebirge – 3. Beitrag. – *Sächsische Floristische Mitteilungen* **17**: 62–72.
- NORDIN, A. 2015. New synonyms and lectotypes in *Aspicilia* (Megasporaceae, Ascomycota). – *Phytotaxa*, **192**(3): 197–200.
- NORDWESTDEUTSCHE FORSTLICHE VERSUCHSANSTALT [Hrsg.] 2015. Hessische Naturwaldreservate im Porträt – Weiherskopf. 1–43.
- NYGAARD, E. & TØNSBERG, T. 2015. Liten eikelav *Flavoparmelia soreadians* funnet ny for Norge i Stavanger [*Flavoparmelia soreadians* from Stavanger, new to Norway]. – *Blyttia*, **73**: 161–166.
- ORANGE, A. 2015. A new freshwater *Porina* (Porinaceae, Ostropales) from Great Britain. – *Lichenologist*, **47**(6): 351–358.
- OSET, M. 2014. The lichen genus *Stereocaulon* (Schreb.) Hoffm. in Poland – a taxonomic and ecological study. – *Monographiae Botanicae* **104**: 1–81.

- OSET, M. & KUKWA, M. 2015. (2397) Proposal to conserve the name *Stereocaulon pileatum* (lichenized Ascomycota: Lecanorales: Stereocaulaceae) with a conserved type. – *Taxon* **64**(6): 1317–1318.
- PRIETO, M., WESTBERG, M. & SCHULTZ, M. 2015. New records of Lichinomycetes in Sweden and the Nordic countries. – *Herzogia* **28**(1): 142–152.
- ROUX, C. & POUMARAT, S. 2015. Découverte de *Buellia patouillardii* (Hue) Zahlbr. (syn. *B. zoharyi* Galun) dans les Bouches-du-Rhône (Provence, France). – *Bull. Ass. fr. Lichénologie* **40**(1): 11–20.
- SCHEIDECKER, C. & STOFER, S. 2015. Bedeutung alter Wälder für Flechten: Schlüsselstrukturen, Vernetzung, ökologische Kontinuität [The importance of old-growth forests for lichens: keystone structures, connectivity, ecological continuity]. – *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* **166**(2): 75–82.
- SCHIEFELBEIN, U., DOLNIK, C. & WESTBERG, M. 2015. The lichen genus *Myriospora* in the Baltic coastal zone of Germany. – *Graphis Scripta*, **27**(1–2): 27–31.
- SCHIEFELBEIN, U., JANSEN, F., LITTERSKI, B. & WIRTH, V. 2015. Naturräumlich-ökologische Analyse der Flechtenflora von Deutschland. – *Herzogia* **28**: 624–653.
- SCHMITZ, B. G. A. 2015. Ein Neufund der Hügelland-Schildflechte *Peltigera collina* (Ach.) Schrad. und ein Wiederfund der Aderflechte *Peltigera venosa* (L.) Hoffm. In der Eifel und für das Rheinland [A new record of the tree pelt lichen *Peltigera collina* (Ach.) Schrad. and a rediscovery from dark veined *Peltigera venosa* (L.) Hoffm. In the Eifel and for the Rhineland]. – *Decheniana* **168**: 16–25.
- SCHÖBLER, W. 2015. Auf den zweiten Blick. – *Der Tintling* **2**: 25–32.
- SINGH, G., DAL GRANDE, F., WERTH, S. & SCHEIDECKER, C. 2015. Long-term consequences of disturbances on reproductive strategies of the rare epiphytic lichen *Lobaria pulmonaria*: Clonality a gift and a curse. – *FEMS Microbiology Ecology* **91**(1): 1–11.
- SIPMAN, H. J. M. & RAUS, T. 2015. Lichens and lichenicolous fungi from the island of Chios (Aegean Sea, Greece). – *Herzogia* **28**(2): 496–519.
- ŠOUN J., BOUDA F., KOCOURKOVÁ J., MALÍČEK J., PEKSA O., SVOBODA D., UHLÍK P. & VONDRAK J. 2015. Lišejníky zaznamenané během jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na Manětínsku (západní Čechy) v dubnu 2014. [Lichens recorded during the spring meeting of the Bryological and lichenological section CBS in the Manětín region (Western Bohemia), April 2014.] – *Bryonora* **55**: 20–36.
- SPARRIUS, L. B., APTROOT, A. & VAN HERK, C. M. 2015. Ecologische indicatiewaarden voor korstmossen en een vergelijking met mossen en vaatplanten. – *Buxbaumiella* **104**: 18–24.
- SPIER, J. L. & VAN DOBBEN, H.F. 2015. *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant. (duindaalder) verdwaald? – *Buxbaumiella* **102**: 34–35.
- SPIER, J. L. 2015. Aanvulling op *Caloplaca diffusa*, een nieuw korstvormig lichen voor Nederland. – *Buxbaumiella* **102**: 30–31.
- SPIER, J. L. 2015. *Caloplaca diffusa* Vondrák & Llimona, een nieuw korstvormig lichen voor Nederland. – *Buxbaumiella* **101**: 45–47.
- SPIER, J. L. 2015. Kauwgommos (*Diploicia canescens*) in meerdere smaken? – *Buxbaumiella* **104**: 25–27.
- SPIER, J. L. 2015. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (gewoon purperschaaltje) als kameleon. – *Buxbaumiella* **103**: 27–31.
- SPIER, J. L. 2015. *Punctelia perreticulata* (Räsänen) G. Wilh. & Ladd, een nieuw stippelschildmos voor Nederland. – *Buxbaumiella* **104**: 16–18.
- SPINELLI, A. 2015. Ricomparsa di *Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th.Fr. nella Svizzera. – *Meylania* **55**: 5–7.
- STAPPER, N. J. & JOHN, V. 2015. Monitoring climate change with lichens as bioindicators. – *Pollution atmosphérique* **226**: 5–11. [<http://lodel.irevues.inist.fr/pollution-atmospherique/index.php?id=4936&format=print>].
- STEINOVÁ J., BOUDA F., MALÍČEK J., PALICE Z., PEKSA O., SVOBODA D. & VONDRAK J. 2015. Poznámky k rozšíření a ekologickým preferencím zástupců skupiny *Cladonia coccifera* v České republice. [Notes on distribution and ecological preferences of *Cladonia coccifera* group members in the Czech Republic.] – *Bryonora* **55**: 4–19.
- STENROOS, S., PINO-BODAS, R., WECKMAN, D. & AHTI, T. 2015. Phylogeny of *Cladonia uncialis* (Cladoniaceae, Lecanoromycetes) and its allies. – *Lichenologist* **47**(4): 215–231.
- STORDEUR, R., CEZANNE, R., EICHLER, M., HEINRICH, D., KISON, H.-U., SCHIEFELBEIN, U., SCHÖNBRODT, M., SEELEMANN, A., SIPMAN, H. J. M., THIEMANN, R. & UNGETHÜM, K. 2015. First records and noteworthy lichens and lichenicolous fungi from Saxony-Anhalt and the western part of the Harz National Park (Lower Saxony). – *Herzogia* **28**: 654–678.
- STRASSER, E. A., HAFELLNER, J., STEŠEVIĆ, D., GECI, F. & MAYRHOFER, H. 2015. Lichenized and lichenicolous fungi from the Albanian Alps (Kosovo, Montenegro). – *Herzogia* **28**(2): 520–544.

- SZCZEPAŃSKA, K., PRUCHNIEWICZ, D., SOŁTYSIAK, J. & KOSSOWSKA, M. 2015. Lichen-forming fungi of the genus *Montanelia* in Poland and their potential distribution in Central Europe. – Herzogia **28**: 697–712.
- TEUBER, D. 2015. Der Schafstein in der Rhön, ein bedeutender Lebensraum für Flechten in Hessen. – Herzogia **28**(2): 567–583.
- THÜS, H., ORANGE, A., GUEIDAN, C., PYKÄLÄ, J., RUBERTI, C., SCHIAVO, F. LO & NASCIMBENE, J. 2015. Revision of the *Verrucaria elaeomelaena* species complex and morphologically similar freshwater lichens (Verrucariaceae, Ascomycota). – Phytotaxa **197**(3): 161–185.
- TØNSBERG, T. & TÜRK, R. 2015. *Biatora aureolepra* from Austria, new to Central Europe. – Graphis Scripta, **27**(1–2): 59–60.
- TSURYKAU, A., GOLUBKOV, V. & BELY, P. 2015. The genera *Hypotrachyna*, *Parmotrema* and *Punctelia* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) in Belarus. – Herzogia **28**: 736–745.
- URBANAVICHUS, G. & URBANAVICHENE, I. 2015. New records of lichens and lichenicolous fungi from the NW Caucasus (Russia). – Herzogia **28**(1): 185–192.
- VAN DEN BOOM, P. P. G. 2015. Lichens and lichenicolous fungi from graveyards of the area of Eindhoven (the Netherlands), with the description of two new species. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. – Serie B, Botanik und Zoologie **117**: 245–276.
- VAN DEN BOOM, P. P. G., BRAND, A. M. & SUIJA, A. 2015. A new species of *Absconditella* from western and central Europe with a key to the European members. – Phytotaxa, **238**(3): 271–277.
- VAN DER KOLK, H. 2015. *Thelocarpon pallidum*, een kleurloze stuifmeelkorst definitief in Nederland. – Buxbaumiella **102**: 31–34.
- VAN DER KOLK, H. 2015. Twee korstmosparasieten, *Libertiella fennica* en *Taeniolella beschiana*, nieuw in Nederland. – Buxbaumiella **103**: 24–26.
- VAN DER PLUIJM, A. 2015. *Phaeographis smithii* terug in Nederland in wilgenbossen in de Biesbosch. – Buxbaumiella **103**: 7–13.
- VONDRAK, J., MALÍČEK, J., ŠOUN, J. & POUSKA, V. 2015. Epiphytic lichens of Stužica (E Slovakia) in the context of Central European old-growth forests. – Herzogia **28**(1): 104–126.
- VUST, M., CLERC, P., HABASHI, C. & MERMILLIOD, J.-C. 2015. Lichens inventory of the canton of Geneva, Switzerland – large biodiversity for a small canton. – Herzogia **28**(1): 153–184.
- WAGNER, B. 2015. Lišejníky Vrchu Bořeně (severní Čechy). [Lichens of the Hill Bořeně (northern Bohemia).] – Bryonora **55**: 56–63.
- YUZON, J., ROUX, C., LENDEMER, J. C., & GUEIDAN, C. 2014. Molecular phylogeny and taxonomy of the endolithic lichen genus *Bagliettoa* (Verrucariaceae: Ascomycota). – Taxon **63**(6): 1177–1192.
- ZARABSKA-BOZEJEWICZ, D., STUDZIŃSKA-SROKA, E. & FAŁTYNOWICZ, W. 2015. Transplantation of lichen thalli: A case study on *Cetraria islandica* for conservation and pharmaceutical purposes. – Fungal Ecology **16**: 34–43.
- ZHAO, X., LEAVITT, S. D., ZHAO, Z. T., ZHANG, L. L., ARUP, U., GRUBE, M., PÉREZ-ORTEGA, S., PRINTZEN, C., ŚLIWA, L., KRAICHAK, E., DIVAKAR, P. K., CRESPO, A. & LUMBSCH, H. T. 2015. Towards a revised generic classification of lecanoroid lichens (Lecanoraceae, Ascomycota) based on molecular, morphological and chemical evidence. – Fungal Diversity, DOI 10.1007/s13225-015-0354-5.
- ZHURBENKO, M. P., BRAUN, U., HEUCHERT, B. & KOBZEVA, A. A. 2015. New lichenicolous hyphomycetes from Eurasia. – Herzogia **28**(2): 584–598.
- ZIMMERMANN, D. G., PRINTZEN, C., LUTSAK, T., EICHLER, M. & CEZANNE, R. 2015. Flechten-Exkursionsbericht von zwei Gebieten im Wispertaunus – Herzogiella **2**: 22–29.

MARION EICHLER & RAINER CEZANNE
 Kaupstraße 43
 64289 Darmstadt
 Deutschland
 Eichler-Cezanne@t-online.de