

Weitere populärwissenschaftliche Publikationen

2021

Boch S (2021) Call for the 17th EDGG-edited Grassland Special Feature in Tuexenia. Palaeartic Grasslands 51: 14.

Leimer S, Bischoff S, Boch S, Busch V, Escher P, Fischer M, Hänsel F, Hölzel N, Kerber K, Klaus VH, Kleinebecker T, Michalzik B, Nauss T, Schäfer D, Schöning I, Schwarz MT, Siemens J, Thieme L, Wöllauer S, Wilcke W (2021) Beeinflusst Pflanzendiversität die Wasserbilanz von etablierten Grünlandssystemen? Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 38–39.

Sorkau E, Boch S, Boeddinghaus R, Bonkowski M, Fischer M, Kandeler E, Klaus V, Kleinebecker T, Marhan S, Müller J, Prati D, Schöning I, Schrumpf M, Weinert J, Oelmann Y (2021) Die Rolle von Bodeneigenschaften, Landnutzung und Pflanzenartenvielfalt für den mikrobiellen Phosphor im Boden. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 44–45.

Gilhaus K, Boch S, Fischer M, Hölzel N, Kleinebecker T, Prati D, Rupprecht D, Schmitt B, Klaus VH (2021) Grünland in Deutschland: Effekte der Nutzung auf die Diversität der Pflanzen. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 68–69.

Boch S, Allan E, Humbert JY, Kurtogullari Y, Lessard-Therrien M, Müller J, Prati D, Rieder NS, Arlettaz R, Fischer M (2021) Der Verzicht auf Dünger fördert die Moosartenvielfalt auf Wiesen und Weiden. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 78–79.

Boch S, Müller J, Prati D, Fischer M (2021) Extensive Landnutzung fördert die Moosartenvielfalt im Grünland. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 80–81.

Busch V, Klaus VH, Penone C, Schäfer D, Boch S, Prati D, Müller J, Socher SA, Niinemets Ü, Peñuelas J, Hölzel N, Fischer M, Kleinebecker T (2021) Die Vielfalt funktioneller Pflanzenmerkmale wird vor allem von Nährstoffverfügbarkeit und Landnutzung beeinflusst. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 84–85.

Busch V, Klaus VH, Schäfer D, Prati D, Boch S, Müller J, Chisté M, Mody K, Blüthgen N, Fischer M, Hölzel N, Kleinebecker T (2021) Bleiben oder verschwinden? Artspezifische Reaktionen und Toleranz von Pflanzen auf hohe Landnutzungsintensität. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 102–103.

Simons NK, Lewinsohn T, Blüthgen N, Buscot F, Boch S, Daniel R, Gossner MM, Jung K, Kaiser K, Müller J, Prati D, Renner SC, Socher SA, Sonnemann I, Weiner C N, Werner M, Wubet T, Wurst S, Weisser WW (2021) Unterschiedliche Landnutzung im Grünland beeinflusst die Häufigkeitsverteilung von ober- und unterirdischen Artengemeinschaften. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 146–147.

Pena R, Lang C, Lohaus G, Boch S, Schall P, Schöning I, Ammer C, Fischer M, Polle A (2021) Artenreichtum und funktionelle Merkmale von Mykorrhizagesellschaften in verschiedenen Regionen und Waldarten. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 200–201.

Awad A, Majcherczyk A, Schall P, Schröter K, Schöning I, Schrupf M, Ehbrecht M, Boch S, Kahl T, Bauhus J, Seidel D, Ammer C, Fischer M, Kües U, Pena R (2021) Biomasse von Ektomykorrhiza- und saprotrophen Pilzen werden von unterschiedlichen Faktoren bestimmt und variieren zwischen Laub- und Nadelwäldern. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 226–227.

Boeddinghaus RS, Marhan S, Berner D, Boch S, Fischer M, Hölzel N, Kattge J, Klaus VH, Kleinebecker T, Oelmann Y, Prati D, Schäfer D, Schöning I, Schrupf M, Sorkau E, Kandeler E, Manning P (2021) Änderungen der funktionellen Pflanzeigenschaften erklären Veränderungen in den Strukturen und Funktionen der Mikroorganismengemeinschaften in Grünlandböden. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 232–233.

Felipe-Lucia MR., Soliveres S, Penone C, Manning P, Van der Plas F, Boch S, Prati D, Ammer C, Schall P, Gossner MM, Bauhus J, Buscot F, Blaser S, Blüthgen N, de Frutos A, Ehbrecht M, Frank K, Goldmann K, Hänsel F, Jung K, Kahl T, Nauss T, Oelmann Y, Pena R, Polle A, Renner S, Schloter M, Schöning I, Schrupf M, Schulze E-D, Solly E, Sorkau E, Stempfhuber B, Tschapka M, Weisser W, Wubet T, Fischer M, Allan E (2021) Zusammenhang von Waldstrukturen und Bewirtschaftung für die Bereitstellung vielfältiger Ökosystemleistungen. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 260–261.

Schall P, Gossner MM, Heinrichs S, Fischer M, Boch S, Prati D, Jung K, Baumgartner V, Blaser S, Böhm S, Buscot F, Daniel R, Goldmann K, Kaiser K, Kahl T, Lange M, Müller J, Overmann J, Renner SC, Schulze E-D, Sikorski J, Tschapka M, Türke M, Weisser WW, Wemheuer B, Wubet T, Ammer C (2021) Auswirkungen von Altersklassenwäldern und Plenterwäldern auf die regionale Biodiversität in europäischen Buchenwäldern. Biodiversitäts-Exploratorien –

Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 268–269.

Heinrichs S, Ammer C, Mund M, Boch S, Budde S, Fischer M, Müller J, Schöning I, Schulze E-D, Schmidt W, Weckesser M, Schall P (2021) Mischungen unterschiedlicher Reinbestände auf der Landschaftsebene sind effektiver für die Biodiversität von Gefäßpflanzen, Moosen und Flechten als Mischbestände. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 280–281.

Müller J, Boch S, Prati D, Socher SA, Pommer U, Hessenmöller D, Schall P, Schulze E-D, Fischer M (2021) Effekte der Bewirtschaftungsform auf die Moosartenvielfalt in gemäßigten mitteleuropäischen Wäldern. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 282–283.

Penone C, Allan E, Soliveres S, Felipe-Lucia MR, Gossner MM, Seibold S, Simons NK, Schall P, van der Plas F, Manning P, Manzanedo RD, Boch S, Prati D, Ammer C, Bauhus J, Buscot F, Ehbrecht M, Goldmann K, Jung K, Müller J, Müller JC, Pena R, Polle A, Renner SC, Ruess L, Schöning I, Schrupf M, Solly EF, Tschapka M, Weisser WW, Wubet T, Fischer M (2021) Der Spezialisierungsgrad und die Vielfalt der Arten verschiedener Organismengruppen werden durch unterschiedliche Waldmerkmale gefördert. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2017–2019. S. 284–285.

Boch S, Dengler J (2021) Updated call for the 16th EDGG-edited Grassland Special Feature in Tuexenia: Grasslands of temperate Europe in a changing world. Palaeartic Grasslands 48: 17.

2020

Boch S (2020) Call for the 16th EDGG-edited Grassland Special Feature in Tuexenia: Central European dry grasslands in a changing world. Palaeartic Grasslands 47: 13.

Boch S, Dengler J, Keller C, Bergamini A (2020) Verbuschung gefährdet spezialisierte Arten in Felsensteppen. Natur & Landschaft Inside (KBNL) 20(1): 21.

2019

Boch S (2019) Call for the 15th EDGG-edited Special Feature in Tuexenia: Sustainability of Central European semi-natural grasslands – traditional land use, management and biodiversity. Palaeartic Grasslands 43: 21.

Boch S, Bedolla A, Ecker KT, Graf U, Kuchler H, Kuchler M, Holderegger R, Bergamini A (2019) Trockenwiesen und -weiden verändern sich in hohen Lagen stärker als im Tiefland. *Natur & Landschaft Inside (KBNL)* 19(3): 21.

Boch S (2019) Extensive Landnutzung und der Verzicht auf Dünger fördert die Moosartenvielfalt in Wiesen und Weiden. *Natur & Landschaft Inside (KBNL)* 19(1): 16.

Boch S (2019) Die Elchgeweihflechte. *Waldwissen.net*, Informationen für die Forstpraxis. www.waldwissen.net/wald/pilze_flechten/wsl_elchgeweihflechte/index_DE

Blüthgen N, Dormann CF, Prati D, Klaus VH, Kleinebecker T, Hölzel N, Alt F, Boch S, Gockel S, Hemp A, Müller J, Nieschulze J, Renner SC, Schöning I, Schumacher U, Socher SA, Wells K, Birkhofer K, Buscot F, Oelmann Y, Rothenwöhrer C, Scherber C, Tschardt T, Weiner CN, Fischer M, Kalko EKV, Linsenmair KE, Schulze E-D, Weisser WW (2019) Ein quantitativer Index der Landnutzungsintensität im Grünland: Einbindung von Mahd, Beweidung und Düngung. *Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016*. S. 12–13.

Meyer A, Focks A, Radl V, Keil D, Welzl G, Schöning I, Boch S, Marhan S, Kandeler E, Schloter M (2019) Einfluss der Landnutzungsintensität auf ammoniumoxidierende Bakterien in Grünlandböden. *Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016*. S. 36–37.

Solly EF, Schöning I, Boch S, Müller J, Socher SA, Trumbore SE, Schrupf M (2019) Das Alter von Feinwurzeln in Wald- und Grünlandböden Deutschlands. *Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016*. S. 42–43.

Solly EF, Schöning I, Boch S, Kandeler E, Marhan S, Michalzik B, Müller J, Zscheischler J, Trumbore SE, Schrupf M (2019) Der Abbau von Feinwurzeln im Boden. *Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016*. S. 46–47.

Herold N, Schöning I, Gutknecht J, Alt F, Boch S, Müller J, Oelmann Y, Socher SA, Wilke W, Wubet T, Schrupf M (2019) Einfluss von Standorteigenschaften und Grünlandbewirtschaftung auf mikrobielle Gemeinschaften in Böden. *Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016*. S. 48–49.

Schwarz MT, Bischoff S, Blaser S, Boch S, Grassein F, Klarner B, Schmitt B, Solly EF, Ammer C, Michalzik B, Schall P, Scheu S, Schöning I, Schrupf M, Schulze E-D, Siemens J, Wilcke W (2019) Steuergrößen der

Stickstoffauswaschung aus organischen Auflagen mitteleuropäischer Buchenwälder. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 62–63.

Weiss L, Pfestorf H, May F, Körner K, Boch S, Fischer M, Müller J, Prati D, Socher SA, Jeltsch F (2019) Diversitätsmuster beweideter Grünländer weisen auf die Isolation halbnatürlicher europäischer Pflanzengemeinschaften hin. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 108–109.

Blüthgen N, Simons NK, Jung K, Prati D, Renner SC, Boch S, Fischer M, Hölzel N, Klaus VH, Kleinebecker T, Tschapka M, Weisser WW, Gossner MM (2019) Asynchronie ist für stabile Artengemeinschaften noch wichtiger als Diversität. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 120–121.

Boch S, Prati D, Müller J, Socher S, Baumbach H, Buscot F, Gockel S, Hemp A, Hessenmöller D, Kalko EKV, Linsenmair KE, Pfeiffer S, Pommer U, Schöning I, Schulze E-D, Seilwinder C, Weisser WW, Wells K, Fischer M (2019) Waldbewirtschaftung und die Vielfalt von Pflanzenarten. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 122–123.

Boch S, Prati D, Hessenmöller D, Schulze E-D, Fischer M (2019) Alte Wälder bieten Flechten mehr Lebensraum. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 124–125.

Boch S, Müller J, Prati D, Blaser S, Fischer M (2019) Die versteckte Vielfalt von Moosen und Flechten in Baumkronen. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 126–127.

Boch S, Prati D, Schöning I, Fischer M (2019) Der Artenreichtum von Flechten im Grünland ist am höchsten in extensiven Schafweiden. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 128–129.

Boch S, Prati D, Fischer M (2019) Langsam kriechende Schnecken verhindern schnellen Artenverlust in Flechtengemeinschaften. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 130–131.

Klaus VH, Kleinebecker T, Prati D, Gossner MM, Alt F, Boch S, Gockel S, Hemp A, Lange M, Müller J, Oelmann Y, Pasalic E, Renner SC, Socher SA, Türke M, Weisser WW, Fischer M, Hölzel N (2019) Fördert eine ökologische

Bewirtschaftung die Vielfalt von Pflanzen und Arthropoden auf Kosten von Ertrag und Bodenfruchtbarkeit? Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 146–147.

Klaus VH, Hölzel N, Boch S, Müller J, Socher SA, Prati D, Fischer M, Kleinebecker T (2019) Direkte und indirekte Zusammenhänge zwischen Pflanzenartenreichtum und Produktivität im Grünland: regionale Unterschiede verhindern eine einfache Verallgemeinerung. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 148–149.

Klaus VH, Boch S, Boeddinghaus R S, Hölzel N, Kandeler E, Marhan S, Oelmann Y, Prati D, Regan KM, Schmitt B, Sorkau E, Kleinebecker T (2019) Zeitliche und kleinräumige Schwankungen von Aufwuchs, Aufwuchsqualität und Nährstofflimitierung von Pflanzen im Grünland. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 152–153.

Müller J, Heinze J, Joshi J, Boch S, Klaus V H, Fischer M, Prati D (2019) Moderate Störungen fördern die Vielfalt von Moosen und einjährigen Pflanzen im Grünland. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 172–173.

Müller J, Boch S, Blaser S, Fischer M, Prati D (2019) Mehr Moose durch mehr Totholz in Wäldern. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 174–175.

Schwarz MT, Bischoff S, Blaser S, Boch S, Schmitt B, -Thieme L, Fischer M, Michalzik B, Schulze E-D, Siemens J, Wilcke W (2019) Effizientere Kronenraum-N-Rückhaltung in höher diversen mitteleuropäischen Wäldern. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 184–185.

Socher SA, Prati D, Boch S, Müller J, Baumbach H, Gockel S, Hemp A, Schöning I, Wells K, Buscot F, Kalko EKV, Linsenmair KE, Schulze E-D, Weisser WW, Fischer M (2019) Düngung, Mahd und Beweidung beeinflussen die Diversität von Pflanzen im Grasland, eine Untersuchung auf 1.500 Grasland-Flächen. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 186–187.

Pfestorf H, Weiss L, Müller J, Boch S, Socher S, Prati D, Schöning I, Weisser W, Fischer M, Jeltsch F (2019) Funktionelle Eigenschaften von Pflanzengemeinschaften zeigen den Effekt der Landnutzung auf die Pflanzendiversität im Grünland. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 200–201.

Pena R, Lang C, Lohaus G, Boch S, Schall P, Schöning I, Ammer C, Fischer M, Polle A (2019) Artenreichtum und funktionelle Merkmale von Mykorrhizagesellschaften in verschiedenen Regionen und Waldarten. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 232–233.

Allan E, Bossdorf O, Dormann CF, Prati D, Gossner MM, Tschardt T, Blüthgen N, Bellach M, Birkhofer K, Boch S, Böhm S, Börschig C, Chatzinotas A, Christ S, Daniel R, Diekötter T, Fischer C, Friedl T, Glaser K, Hallmann C, Hodac L, Hölzel N, Jung K, Klein AM, Klaus VH, Kleinebecker T, Krauss J, Lange M, Morris KE, Müller J, Nacke H, Pašalic E, Rillig MC, Rothenwöhrer C, Schall P, Scherber C, Schulze W, Socher SA, Steckel J, Steffan-Dewenter I, Türke M, Weiner CN, Werner M, Westphal C, Wolters V, Wubet T, Gockel S, Gorke M, Hemp A, Renner SC, Schöning I, Pfeiffer S, König-Ries B, Buscot F, Linsenmair KE, Schulze ED, Weisser WW, Fischer M (2019) Regelmäßige Änderungen in der Landnutzung erhöhen die Biodiversität im Grünland. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 248–249.

Boch S, Fischer M, Prati D (2019) Schnecken fressen besonders die häufig vorkommenden Flechtenarten. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 252–253.

Gossner MM, Pašalic E, Lange M, Lange P, Boch S, Hessenmöller D, Müller J, Socher SA, Fischer M, Schulze E-D, Weisser WW (2019) Unterschiedliche Reaktionen von Buchen-Herbivoren und -Herbivorie auf Bewirtschaftung in temperaten europäischen Wäldern. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 272–273.

Lange M, Türke M, Pašalic E, Boch S, Hessenmöller D, Müller J, Prati D, Socher SA, Fischer M, Weisser WW (2019) Die Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa wirkt sich hauptsächlich über die veränderte Waldstruktur auf bodenbewohnende Käfer aus. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 290–291.

Manning P, Gossner MM, Bossdorf O, Allan E, Zhang YY, Prati D, Blüthgen N, Boch S, Böhm S, Börschig C, Hölzel N, Jung K, Klaus VH, Klein AM, Kleinebecker T, Krauss J, Lange M, Müller J, Pašalic E, Socher SA, Tschapka M, Türke M, Weiner C, Werner M, Gockel S, Hemp A, Renner SC, Wells K, Buscot F, Kalko EKV, Linsenmair KE, Weisser WW, Fischer M (2019) Intensive Landnutzung schwächt die Zusammenhänge zwischen den Artenvielfalten verschiedener Tier- und Pflanzengruppen. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 324–325.

Marcus T, Boch S, Durka W, Fischer M, Gossner M M, Müller J, Schöning I, Weisser WW, Drees C, Assmann T (2019) Das Leben in reichstrukturierten Wäldern – Welchen Einfluss haben Habitatgröße und -qualität auf die genetische Diversität des flugunfähigen Laufkäfers *Abax parallelepipedus*? Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 326–327.

Simons N, Gossner MM, Lewinsohn TM, Boch S, Lange M, Müller J, Pašalic E, Socher SA, Türke M, Fischer M, Weisser WW (2019) Menge oder Auswahl? Wie die Veränderung im Nahrungsangebot Insekten beeinflusst. Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 340–341.

Regan KM, Nunan N, Boeddinghaus RS, Baumgarten V, Berner D, Boch S, Oelmann Y, Overmann J, Prati D, Schlöter M, Schmitt B, Sorkau E, Steffens M, Kandeler E, Marhan S (2019) Zeigen Pflanzen oder abiotische Bodeneigenschaften saisonal bedingt mehr Einfluss auf die Verteilung von Mikroorganismen in Grünlandböden? Biodiversitäts-Exploratorien – Wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften 2013–2016. S. 388–389.

2018

Boch S (2018) Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz – Monitoring der Biotope von nationaler Bedeutung. IBS Infodienst Biodiversität Schweiz, Nr. 134 Oktober 2018.

Boch S (2018) Je mehr Arten ein Ökosystem beherbergt, desto besser ist dies für den Menschen. Info Flora Plus 2018: 3.

Boch S, Fischer, M (2018) Das Jahr im Alpengarten. In: 91. Jahresbericht, Alpengarten Schynige Platte - 2017 (ISSN1664-6576), S. 2–5.