



## Mag. Dr. Peter Huemer – ein Ausnahmetalent wird 65

Gerhard M. TARMANN

Es wird weltweit nur wenige Lepidopterologen geben, die sich mit Peter Huemer messen können. Das Multitalent als Taxonom, Organisator, Feldforscher und Netzwerker mit einer Spürnase für den richtigen Augenblick leitet derzeit im Sammlungs- und Forschungszentrum der Tiroler Landesmuseen am Ferdinandeum in Hall in Tirol die Naturwissenschaftliche Abteilung und ist kurz davor, in den verdienten Ruhestand zu wechseln. Es ist dem Autor dieser Zeilen eine große Ehre, als ehemaliger Chef und langjähriger Freund des Jubilars über Peters außergewöhnliche Begabungen und Leistungen berichten zu dürfen.

### Begeisterung als Triebfeder

Am 28. Oktober 1959 in Feldkirch geboren, befasst sich Peter seit frühesten Jugend mit Schmetterlingen. Aus dem außerordentlichen Interesse an diesen Insekten entstand schon ab dem 12. Lebensjahr während der Schulzeit eine erste Sammlung mit Schwerpunkt Vorarlberg. Einer seiner „Lehrer“ war zu dieser Zeit der Vorarlberger Insektenforscher und Lepidopterologe Prof. Dr. Eyjolf Aistleitner. Nach der Matura im Jahre 1978 studierte Peter Biologie und Erdwissenschaften (Lehramt) mit Nebenfach Physik und Chemie an der Universität Innsbruck. Während dieser Zeit lernte er die Sammlungen des Ferdinandeums und zahlreiche Lepidopterologen in der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft des Museums kennen. Ich erinnere mich noch gut, wie begeistert mir mein lebenslanger Freund und Lehrmeister auf dem Gebiet der Lepidopterologie, Dr. Karl Burmann, der „Altmeister“ der alpinen Schmetterlingskunde, von Peter berichtete, als dieser ihn erstmals besuchte und beide zu mir ins Museum in die Sammlungen kamen. „Dieser junge Mann hat Enthusiasmus, bereits ein erstaunliches Wissen und den nötigen „Biss“, etwas zu erreichen. Aus dem wird einmal was, das sag ich dir.“ Ein prophetischer Satz, der sich später in jeder Hinsicht bewahrheitete.

Peter nahm sich auch Burmanns Rat zu Herzen, sich besonders mit der alpinen Kleinschmetterlingsfauna zu befassen, weil „die hohen Berge muss man als Junger besteigen und erforschen und dort gibt es noch jede Menge Neues zu entdecken“ (Zitat Burmann). So ging Peter also von Juli bis September 1980 in die zentralen Ötztaler Alpen, um an seiner Diplomarbeit über biologisch-ökologische Untersuchungen an Lepidopteren im Raum Obergurgl zu forschen. Das Lehramtsstudium schloss Peter im Oktober 1983 ab und begann gleich weiter an einer Dissertation über die „Kleinschmetterlinge an Rosaceae unter besonderer Berücksichtigung ihrer Vertikalverbreitung“ zu arbeiten. Für diese Arbeit wurden zahllose Arten, deren Raupen an, auf und in



Abb. 1: Peter Huemer am Kustodentreffen in Innsbruck, 24. April 2018. © F. Gusenleitner.

Ich erinnere mich noch gut, wie begeistert mir mein lebenslanger Freund und Lehrmeister auf dem Gebiet der Lepidopterologie, Dr. Karl Burmann, der „Altmeister“ der alpinen Schmetterlingskunde, von Peter berichtete, als dieser ihn erstmals besuchte und beide zu mir ins Museum in die Sammlungen kamen. „Dieser junge Mann hat Enthusiasmus, bereits ein erstaunliches Wissen und den nötigen „Biss“, etwas zu erreichen. Aus dem wird einmal was, das sag ich dir.“ Ein prophetischer Satz, der sich später in jeder Hinsicht bewahrheitete.



Abb. 2: Schon als Schüler begeisterte sich Peter Huemer für die Schmetterlinge der Gebirge, hier auf einer Exkursion mit seinem ersten Lehrer im Bereich Entomologie, Eyjolf Aistleitner, auf der Oberüberl Alpe, Großwalsertal, Vorarlberg, Juli 1974.  
© Eyjolf Aistleitner.

Rosengewächsen leben, gezüchtet und ihre Lebensweise beobachtet und beschrieben. Die vielfach winzigen und schwer bestimmbaren Tiere wurden fachgerecht mikroskopisch durch Genitaluntersuchung determiniert. Nach Beendigung des Doktoratsstudiums im März 1986 erfolgte schon im selben Jahr ein neunmonatiger Studienaufenthalt am Natural History Museum in London, auf den ihn auch seine Ehefrau Ingrid, die er 1983 geheiratet hatte, begleitete. Dieser Aufenthalt wurde im Rahmen des internationalen Wissenschaftler-Austauschprogrammes der Royal Society mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften möglich. Auch die Fachkollegen in London, im „Mekka“ der musealen Naturforschung, waren von Peters Fachwissen, seiner Arbeitseinstellung und seiner unerschütterlichen Begeisterung für die Sache angetan. Basierend auf diesem Aufenthalt und mit der Schulung durch die besten Fachleute der Welt, entstand Peters erste große taxonomische Revision mit dem Titel „A taxonomic revision of *Caryocolum* (Lepidoptera, Gelechiidae)“ (HUEMER 1988).

Von 1987 bis 2015 war Peter Huemer im wissenschaftlichen Dienst am Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum tätig, wo er für die umfangreichen Insektsammlungen verantwortlich war. Wissenschaftlich widmete er sich in zahlreichen Freilandstudien der Biologie, Ökologie und Taxonomie sowie dem Naturschutz von Schmetterlingen, vor allem des Alpenbogens. Diese Forschungstätigkeit spiegelt sich eindrucksvoll in der Veröffentlichung von ca. 500 wissenschaftlichen Publikationen, darunter mehrere Bücher, sowie der Beschreibung von etwa 200 für die Wissenschaft neuen Schmetterlingsarten, vorwiegend aus den Alpen, wider (siehe Schriftenverzeichnis, Anhang 1).

Seit 2015 leitet Peter Huemer als Nachfolger von Gerhard Tarmann die Naturwissenschaftliche Abteilung des Ferdinandeums.

## Perfektionismus in den Genen

Peter Huemer arbeitet immer auf höchstem Niveau. Es war und ist für ihn selbstverständlich, an sich den höchsten Qualitätsanspruch zu stellen. So wurde für Peter die in London erlernte, schwierige „unroll technique“, das Aufklappen und Flachlegen des winzigen männlichen Genitalapparates der Palpenmotten (Gelechioidae), eine Präparationstechnik, die nur wenige Lepidopterologen beherrschen, alltäglicher Standard. Diese Technik ermöglicht die Erstellung hervorragender Vergleichsfotos von wichtigen Merkmalen und ist vor allem für das Typenmaterial der neu beschriebenen Arten wichtig. Durch Peters Arbeit besitzt das Ferdinandeum nun eine der weltweit besten Sammlungen an solchen wertvollen mikroskopischen Präparaten. Auch die von Peter präparierten Falter schließen in der Perfektion der „Spanntechnik“ nahtlos an die ästhetisch perfekten Sammlungsexemplare seiner Vorbilder, vor allem von Karl Burmann, an.



3



4

Abb. 3–4: Im Rahmen der Hochgebirgsforschungen des Ferdinandeums gelang es 2011 eine Expedition auf den höchsten Berg der Dinariden, den Korab, durchzuführen. Diese Forschungsreise in ein streng geschütztes und militärisch gesperrtes Grenzgebiet zwischen Nordmazedonien und Albanien wurde durch die enge Zusammenarbeit mit Dr. Valdimir Krpać, Skopje, möglich. Noch im selben Jahr erschien eine zusammenfassende erste Artenliste (HUEMER et al. 2011). © Gerhard M. Tarmann.

Es war Peter nie genug, nur morphologische Merkmale zu studieren und zu beschreiben. Ihm war und ist auch das Studium der Lebensweisen der Tiere in ihren natürlichen Lebensräumen besonders wichtig. Sein Vorgehen bei solchen Arbeiten war und ist immer beispielhaft zielorientiert. Der Autor dieser Zeilen hatte in den Jahren 1987 bis 1990 das einzigartige Vergnügen, zusammen mit Peter eine Studie über die Hochgebirgs-Gespinstmotten der Gattung *Kessleria* NOWICKY, 1864 durchführen zu können. Diese gemeinsame Arbeit, in der in nahezu kriminalistischer Vorgangsweise zuerst alle bekannten Indizien, also die gesamte Vorgeschichte, die zur damaligen Einschätzung der systematischen Zugehörigkeit und taxonomischen Stellung der Gattung geführt hat, durchleuchtet und kritisch überprüft wurden, ist ein schönes Beispiel für Peters Arbeitsweise. Nachdem alle in Publikationen beschriebenen Fakten auf dem Tisch lagen, schlug er vor, das vorgefundene „Chaos“ (HUEMER & TARMANN 1992: 5) „vor Ort“ zu überprüfen. Dazu wurde nicht nur das gesamte in Sammlungen verfügbare Material an *Kessleria*-Exemplaren nochmals morphologisch nachbearbeitet, sondern es wurden vor allem fast alle Lokalitäten im Alpenraum, wo jemals *Kessleria*-Exemplare gefunden wurden, persönlich aufgesucht, das Gelände studiert, lebende Falter beobachtet, die unterschiedlichen Entwicklungsstadien gesammelt und aus Raupen und Puppen Falter gezüchtet. Diese dreijährigen Gelände-studien gaben uns nicht nur einen einzigartigen persönlichen biogeografischen Überblick über den gesamten Alpenbogen vom Wiener Schneeberg bis zur Cima Marguareis in den Seealpen, sondern führten letztendlich zur Entdeckung von zwölf für die Wissenschaft neuen *Kessleria*-Arten, sechs davon aus dem Alpenraum, zwei aus den zentralspanischen Hochgebirgen, zwei aus den Pyrenäen und zwei aus den höchsten Bergen der Dinariden am Balkan. Die ursprünglich erste beschriebene *Kessleria*-Art, *Kessleria zimmermanni* NOWICKY, 1864, deren Typen aus der Hohen Tatra stammen und die auch aus dem Alpenraum und vom Balkan „bekannt“ war, erwies sich als Endemit der Hohen Tatra. Die zusammenfassende Publikation über den „Kriminalfall“ der Hochgebirgsespinstmotten Europas erschien 1992 (HUEMER & TARMANN 1992). Heute würde Peter selbstverständlich sein gesamtes internationales Netzwerk einsetzen und es würden auch entsprechende genetische Untersuchungen ergänzend durchgeführt, die vielleicht zu weiteren wichtigen Erkenntnissen führen hätten können, aber das solide Grundgerüst von 1992 ganz sicher nicht „erschüttert“ hätten. Den Beweis dafür er-

brachte Peter 23 Jahre später, zusammen mit seinem finnischen Freund, dem Entomologen und Genetiker Marko Mutanen (HUEMER & MUTANEN 2015).

## Die richtige Spürnase für einzigartige Chancen

Eine gewaltige Änderung gegenüber der „historischen“ Beschäftigung mit Lebewesen auf unserer Welt bahnte sich in den frühen 2000er-Jahren an, als der kanadische Genetiker und Biologe Prof. Dr. Paul Hebert von der Universität Guelph die bahnbrechende Idee hatte, in großem Rahmen vor allem Vögel, Fische und Schmetterlinge genetisch zu sequenzieren. Das sogenannte DNA-Barcoding war geboren. Es nutzt die Sequenzvielfalt in kurzen, standardisierten Genregionen, um die Identifizierung und Entdeckung von Arten in großen Lebensgemeinschaften zu unterstützen. Eine 648-Basenpaar-Region des mitochondrialen Cytochrome-c-Oxidase I (COI)-Gens bildet die primäre Barcode-Sequenz für Mitglieder des Tierreichs (HEBERT et al. 2003). Daraus lässt sich eine genetische Artenbibliothek erstellen, die eine Determination von Arten aus allen ihren Körperteilen (z. B. Beine, Haare, Federn, Muskelgewebe, Eiern, Raupen, Kokons usw.) ermöglicht. Die zuerst weltweit mit Skepsis betrachtete Initiative, die Hebert im Jahre 2003 veröffentlichte, wurde bald weltweiter Standard.

Eine Kernforderung für jede sinnvolle Anwendung dieser Bestimmungsmethode ist jedoch, dass in der weltweiten Genbibliothek die gespeicherten Ur-Gensequenzen, also die Referenzsequenzen für jede Art, mit denen alle anderen Sequenzen dann verglichen werden können, auch tatsächlich den richtigen Arten zugeordnet sind. Dafür braucht man hundertprozentig korrekt bestimmtes Sammlungsmaterial, aus dem man die Art-Referenzsequenz gewinnt.

Prof. Paul Hebert und sein Team waren, nachdem das „Consortium for the Barcode of Life (CBOL)“ im Mai 2004 ins Leben gerufen worden war, auf der Suche nach „richtig bestimmtem Referenzmaterial“, das sich in Institutionen befindet, die eine Kontinuität der richtigen Lagerung des wertvollen Referenzmaterials über viele Jahre hinweg garantieren können.

Und da zeigte Peter Huemer seinen Instinkt für den richtigen Augenblick. Ich erinnere mich noch ganz genau an diese „Sternstunde unseres Ferdinandums“. Peter kam in mein Büro und erzählte mir von einer Anfrage der Zoologischen Staatssammlung in München, die von Paul Hebert aus Kanada konsultiert wurde mit der Bitte, Material aus den umfangreichen Sammlungen für CBOL zur Verfügung zu stellen. Die Kollegen in der Zoologischen Staatssammlung in München wiederum fragten uns, ob wir ihnen aus unserer Alpen-Spezialsammlung an Schmetterlingen dafür Tiere zur Verfügung stellen könnten, von denen man ein Bein abnehmen könnte, um den Barcode zu bestimmen. Peter sagte trocken: „Wieso sollen wir den Münchnern Tiere leihen, wenn wir die beste Alpen-Schmetterlingssammlung der Welt in Innsbruck haben? Ich schreibe jetzt Paul Hebert, ob wir nicht selbst Primärpartner dieses weltweiten Großprojektes werden können – wenn Du einverstanden bist. Alles ist gratis und dann haben wir die Tiere für die Primärsequenzen in unserer Sammlung.“ Ich war verblüfft von seiner Vehemenz und Zielstrebigkeit und fand die Idee natürlich gut, wenn das für ein doch „kleineres Museum“ überhaupt möglich wäre. So schrieb Peter an Hebert ein Mail. Nur wenige Minuten später kam die Antwort des großen kanadischen Professors mit der Frage, was wir denn zu bieten hätten. So schrieb Peter zurück, dass es im Alpenraum ca. 6000 Schmetterlingsarten gibt, wovon wir etwa 90 % in unserer Sammlung haben, richtig bestimmt und in gutem Zustand. Es war eher eine Frage von Sekunden als von Minuten, bis die enthusiastische Antwort von Hebert aus Kanada kam, dass das ganz wunderbar sei und er sich außerordentlich freuen würde, wenn wir bei ihm als Primärpartner einsteigen würden. So geschah es dann und wir bekamen über Jahre gratis unsere Sammlung sequenziert. Und das Ferdinandum kam in den Besitz wertvollsten Referenzmaterials für die Barcodes der Alpenschmetterlinge und hatte damit ein weiteres Informations-Monopol für diese wichtige Tiergruppe im Alpenraum.

Aus diesem Erstkontakt entstand bis heute ein einzigartiges internationales Netzwerk für genetische Schmetterlingsforschung, in dem das Ferdinandeum ein weltweit hochgeschätzter Partner wurde und Peter Huemer uns durch seine Kontaktfreudigkeit, seine Fachkenntnis und seine Publikationsaktivität in den besten wissenschaftlichen Fachzeitschriften der Welt in die „Champions League“ weltweiter musealer Forschung katalogisiert hat.

Als Autor dieser Zeilen und damaliger „Chef“ von Peter darf ich natürlich nicht vergessen zu erwähnen, dass diese „Sternstunde“ des Jahres 2005 tatsächlich das alleinige Verdienst Peters war. Als Organisator einer Museumsabteilung mit anderen Dingen beschäftigt, hätte ich diesen vielleicht „wichtigsten Augenblick“ für das Ferdinandeum, im internationalen Vergleich zu solcher Größe aufzusteigen, definitiv „verschlafen“.

## **Das Ferdinandeum als ein naturwissenschaftliches Zentrum in Tirol, Österreich und der Welt**

Im Zuge der letzten beiden Jahrzehnte entwickelte sich Peter zu einem genialen Netzwerker und verfolgte konsequent und ohne Starallüren das Ziel, die Naturwissenschaften am Ferdinandeum und hier vor allem als „Flaggschiff“ die Lepidopterologie sowohl in Tirol und Österreich als auch international zu positionieren.

Hier nur einige Beispiele aus Peter Huemers Wirken:

- + Durchführung umfangreicher taxonomischer Arbeiten vor allem im Alpenraum und Entdeckung bzw. Beschreibung von weit über 200 neuen Schmetterlingsarten für die Wissenschaft
- + umfassende biosystematische Studien an alpinen Schmetterlingsgemeinschaften u. a. in Südfrankreich sowie weiten Bereichen der italienischen und österreichischen Alpen
- + ökologisch orientierte Erhebungen von Lepidopteren vor allem in Feuchtgebieten sowie in Halbtrockenrasen West- und Südösterreich sowie in Norditalien
- + Mitarbeit am internationalen Monitoring-Programm in Waldökosystemen Südtirols und Trients
- + Koordination und Ausarbeitung Roter Listen gefährdeter Tiere (Bereich Schmetterlinge) Österreichs, Südtirols und Vorarlbergs
- + Aufbau eines genetischen Biodiversitätsarchives in Tirol und Kampagnenkoordinator „Lepidoptera of the Alps“ im Rahmen des International Barcode of Life Programmes (BOLD)
- + Studienaufenthalte an zahlreichen naturwissenschaftlichen Museen (London, Kopenhagen, München, Karlsruhe, Wien, Trent, Verona, Udine, Turin, St. Petersburg u. a.)
- + Referententätigkeit im Rahmen in- und ausländischer Tagungen
- + Mitglied zahlreicher entomologischer Gesellschaften
- + 1994 – 1998 Vorstandsmitglied der Societas Europaea Lepidopterologica (SEL)
- + seit 1994 Herausgeber und teilweise Autor der Buchserie „Microlepidoptera of Europe“ (7 Bände)
- + 1996 – 1998 Lektoratstätigkeit am Institut für Zoologie der Universität Innsbruck
- + 2007 Kurator der Ausstellung „Schmetterlinge – ganz schön flatterhaft“ im Ferdinandeum
- + Vorstandsmitglied der österreichischen Initiative „Blühendes Österreich“
- + Mitinitiator und Koordinator im österreichweiten Viel-Falter Monitoring Projekt
- + Zahlreiche weltweite Forschungsreisen

Abb. 4: Das Sammlungs- und Forschungszentrum der TLMF als Mittelpunkt alpiner Lepidopterologie. Peter Huemer mit dem Mikrolepidopterologen Jürg Schmid (Graubünden, Schweiz) im Oktober 2024.

© Gerhard M. Tarmann.



## Verlässlicher Freund und Kamerad

Privat ist von Peters Leben nicht viel zu erfahren. 1983 heiratete er seine Frau Ingrid, die zeitlebens Peters aufwändige wissenschaftliche Arbeit unterstützt und mitgetragen hat und ihn auf zahlreichen Forschungsreisen begleitete. Im Jahre 1989 wurde Anna, die Tochter von Peter und Ingrid, geboren und seit einigen Jahren sind beide stolze Großeltern.

Für den Verfasser, der bald sein 10. Jahr im Ruhestand verbringt, war und ist Peter ein verlässlicher Freund und Kamerad. Bei Antritt meines Ruhestandes im Jahre 2015 war es beruhigend und beglückend zu wissen, dass ein „großer Entomologe“, der in vieler Hinsicht das eigene Wissen übertrifft und für die Sammlungen und die Reputation des Hauses ein sicherer Garant ist, die nächsten zehn Jahre gestalten und leiten wird. Auch diese Zeit nähert sich nun dem Ende, da Peter Anfang 2025 seinen verdienten Ruhestand antreten wird. Die Naturwissenschaftliche Abteilung des Ferdinandeums steht besser da denn je, woran Peter einen wesentlichen Anteil hat.

## Literatur

- HEBERT P.D.N., CYWINSKA A., BALL S.L. & DEWAARD J.L., 2003. Biological identifications through DNA barcodes. – Proceedings of the Royal Society B 270 (1512): 313–321.
- HUEMER P., 1988: A taxonomic revision of *Caryocolum* (Lepidoptera, Gelechiidae). – Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology 57: 439–571.
- HUEMER P., KRPAĆ V., PLÖSSL B. & TARMANN G.M., 2011. Contribution to the fauna of Lepidoptera of the Mavrovo National Park (Republic of Macedonia). – Acta Entomologica Slovenica 19: 169–186.
- HUEMER P. & TARMANN G., 1992: Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung *Kessleria* (NOWICKI): Taxonomie, Ökologie, Verbreitung (Lepidoptera, Yponomeutidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 81: 5–110. [https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes\\_081\\_0005-0110.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes_081_0005-0110.pdf)
- HUEMER P. & MUTANEN M., 2015: Alpha taxonomy of the genus *Kessleria* NOWICKI, 1864, revisited in light of DNA-barcoding (Lepidoptera, Yponomeutidae). – ZooKeys 503: 89–133. [file:///C:/Users/hzettel/Downloads/ZK-503-089\\_article-5264\\_en\\_1.pdf](file:///C:/Users/hzettel/Downloads/ZK-503-089_article-5264_en_1.pdf)

## Anschrift des Verfassers:

Gerhard M. TARMANN  
Bauhof 8 (Blasiusberg), A-6176 Völs  
E-Mail: [g.tarmann@tiroler-landesmuseen.at](mailto:g.tarmann@tiroler-landesmuseen.at)

## Anhang 1: Schriftenverzeichnis von Peter Huemer (Stand Oktober 2024)

1. BURMANN K. & HUEMER P., 1984: Die Kleinschmetterlingssammlung von Prof. Franz Grndl in der Vorarlberger Naturschau, Dornbirn. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplement 1: 1–64.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_S3\\_0001-0064.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_S3_0001-0064.pdf)
2. AISTLEITNER E. & HUEMER P., 1984: Neue und bemerkenswerte Noctuiden-Funde aus Vorarlberg (Lepidoptera: Noctuidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen (1985) 35: 84–100.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_35\\_0084-0100.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0084-0100.pdf)
3. HUEMER P., 1985: Bemerkungen zur Faunistik, Biologie und Ökologie einiger an Rosaceae minierender Nepticulidae (Lepidoptera) in Vorarlberg (Austria occ.). – Nota lepidopterologica 8: 131–144.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_8\\_0131-0144.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_8_0131-0144.pdf)
4. AISTLEITNER E. & HUEMER P., 1985: Einige neue und interessante Macrolepidopteren-Funde aus Vorarlberg. Austria occ. (Lepidoptera: Geometroidea und Noctuoidea). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36 (1986): 121–125.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_36\\_0095-0100.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_36_0095-0100.pdf)
5. HUEMER P., 1986a: Der aktuelle Stand der Erforschung der Kleinschmetterlingsfauna des Fürstentums Liechtenstein, sowie einige Verbesserungsvorschläge. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 15: 137–140.
6. HUEMER P., 1986b: Neue Nepticulidenfunde aus Vorarlberg (Austria occ.) (Lepidoptera, Nepticulidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 35 (4): 107–112.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_035\\_0107-0112.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_035_0107-0112.pdf)
7. HUEMER P., 1986c: Neufunde von Kleinschmetterlingen aus Vorarlberg (Österreich). Insecta: Lepidoptera. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 73: 147–154.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_73\\_0147-0154.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_73_0147-0154.pdf)
8. HUEMER P., 1986d: *Stigmella ulmariae* (WOCKE, 1879) und *Stigmella sanguisorbae* (WOCKE, 1865) (Lep.: Nepticulidae) in Österreich. – Nota lepidopterologica 9: 59–62.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_9\\_0059-0062.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_9_0059-0062.pdf)
9. HUEMER P., 1987a: *Caryocolum blandelloides* KARSHOLT, 1981, neu für Österreich und Mitteleuropa (Lepidoptera, Gelechiidae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 207–209.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_74\\_0207-0209.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_74_0207-0209.pdf)
10. HUEMER P., 1987b: Eine modifizierte Genitalpräparationstechnik für die Gattung *Caryocolum*. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 60: 207–211.
11. HUEMER P., 1987c: Zwei für Deutschland neue Arten der Gattung *Caryocolum* (Lepidoptera, Gelechiidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 36 (3): 48–49.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_036\\_0048-0049.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_036_0048-0049.pdf)
12. BURMANN K. & HUEMER P., 1987: *Hedya roseomaculana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). Ein auf Wintergrün spezialisierter Kleinschmetterling (Lepidoptera: Tortricidae), in Österreich, pp. 55–57. – In: Zoologie am Ferdinandeum. Beiheft zur Ausstellung Tierpräparation im Tiroler Landeskundlichen Museum im Zeughaus Innsbruck.  
[https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN\\_0012\\_0007-0017.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_0012_0007-0017.pdf)
13. BURMANN K. & HUEMER P., 1988: Die Großschmetterlingssammlung von Prof. Franz Grndl in der Vorarlberger Naturschau, Dornbirn. I. Teil: Geometridae und Noctuidae. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Suppl. 5: 1–64.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_S3\\_0001-0064.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_S3_0001-0064.pdf)
14. HUEMER P., 1988a: Kleinschmetterlinge an Rosaceae unter besonderer Berücksichtigung ihrer Vertikalverbreitung (excl. Hepialidae, Cossidae, Zygaenidae, Psychidae und Sesiidae). – Neue Entomologische Nachrichten 20: 1–376.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Neue-Entomologische-Nachrichten\\_20\\_0001-0376.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Neue-Entomologische-Nachrichten_20_0001-0376.pdf)
15. HUEMER P., 1988b: Rosaceen als Nahrungsressource für Mikrolepidopteren in Vorarlberg (Austria occ.). – Staphia, Linz, 16: 147–173.  
[https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA\\_0016\\_0147-0173.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0016_0147-0173.pdf)
16. HUEMER P., 1988c: A taxonomic revision of *Caryocolum* (Lepidoptera, Gelechiidae). – Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology 57: 439–571.
17. HUEMER P. & TARMANN G., 1988: Dr. h. c. Karl Burmann zum 80. Geburtstag. – Nota lepidopterologica 11 (3): 193–204.
18. HUEMER P., 1989a: Bemerkenswerte Funde von *Caryocolum*-Arten aus den Südalpen und dem Mediterraneum (Lepidoptera, Gelechiidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 38 (2): 37–40.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_038\\_0037-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_038_0037-0040.pdf)

19. HUEMER P., 1989b: Eine neue, gallenerzeugende *Caryocolum*-Art aus Mitteleuropa (Lepidoptera, Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 12 (1): 21–28.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_12\\_0021-0028.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_12_0021-0028.pdf)
20. HUEMER P., 1989c: Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Schmetterlingen (Lepidoptera) der Innenau bei Kufstein/Langkampfen (Nordtirol, Österreich). – Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Innsbruck 69: 59–106.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_69\\_0059-0106.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_69_0059-0106.pdf)
21. HUEMER P., 1989d: Neue und wenig bekannte Arten der Gattung *Caryocolum* GREGOR & POVOLNÝ, 1954, aus Südwestasien (Lepidoptera, Gelechiidae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 79: 127–142.  
[https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenschEntGes\\_079\\_0127-0142.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenschEntGes_079_0127-0142.pdf)
22. HUEMER P., 1989e: Two new species of the genus *Caryocolum* from Spain (Lepidoptera, Gelechiidae) – SHILAP Revista de lepidopterología 17: 197–204.
23. HUEMER P., 1989f: Das Weibchen von *Agonochaeta intermedia* SATTLER, 1968 (Lepidoptera, Gelechiidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 62: 387–389.
24. BURMANN K. & HUEMER P., 1989: *Coleophora unigenella* SVENSSON, 1966, eine Art mit arktoalpiner Disjunktion (Lepidoptera, Coleophoridae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 38 (4): 105–108.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_038\\_0105-0108.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_038_0105-0108.pdf)
25. HUEMER P. & SATTLER K., 1989: Das brachyptere Weibchen von *Caryocolum laceratella* (ZELLER, 1868) (Lepidoptera, Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 11 (4): 256–264.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_11\\_0256-0264.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_11_0256-0264.pdf)
26. HUEMER P. & TARMANN G., 1989a: *Udea carniolica* n.sp. – eine neue Pyraliden-Art aus den Süd- und Südostalpen (Lepidoptera: Pyralidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40 (3–4): 83–90.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_40\\_0083-0090.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_40_0083-0090.pdf)
27. HUEMER P. & TARMANN G., 1989b: Confusion around *Kessleria zimmermanni* (NOWICKI) (Yponomeutidae). – Nota lepidopterologica Suppl. 12 (1): 73.
28. HUEMER P., 1990a: *Phtheochroa rugosana* auct. ein Artenkomplex (Lepidoptera: Tortricidae). – Nota lepidopterologica 12 (4): 269–289.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_12\\_0269-0289.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_12_0269-0289.pdf)
29. HUEMER P., 1990b: Eine neue *Phtheochroa*-Art aus Norditalien (Lepidoptera: Tortricidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 39 (3): 82–87.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_039\\_0082-0087.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_039_0082-0087.pdf)
30. HUEMER P., 1990c: On the identity of *Annickia alpicola* GIBEAUX, 1990 (Lepidoptera, Tineidae, Gracillariidae). – Nota lepidopterologica 13 (2–3): 133–136.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_13\\_0133-0136.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_13_0133-0136.pdf)
31. HUEMER P., 1990d: Das Nordtiroler Lechtal, ein Refugialraum bemerkenswerter Schmetterlingsarten. – Jahrsbericht des Vereins zum Schutz Bergwelt 55: 79–81.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Jb-Verein-Schutz-Bergwelt\\_55\\_1990\\_0159-0161.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Jb-Verein-Schutz-Bergwelt_55_1990_0159-0161.pdf)
32. HUEMER P., 1990e: Erstnachweis für Mitteleuropa: *Pseudatemelia elsa* SVENSSON, 1982, in Nordtirol (Österreich) (Insecta: Lepidoptera, Oecophoridae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 77: 167–170.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_77\\_0167-0170.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_77_0167-0170.pdf)
33. HUEMER P., 1991a: Bestandesaufnahme der Schmetterlinge (Lepidoptera) im Gebiet der Lech-Akkumulationsstrecke zwischen Stanzach und Forchach (Nordtirol, Österreich). – Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Innsbruck, Suppl. 4: 1–57.
34. HUEMER P., 1991b: *Caryocolum delphinatella* (CONSTANT) sp. rev., a senior synonym of *C. fiorii* (KLIMESCH) (Lepidoptera; Gelechiidae). – Tijdschrift voor entomologie 134: 31–34.
35. HUEMER P. & LUQUET G., 1991: Sur quelques Tordeuses rarement signalées de France ou nouvelles pour la faune française. – Alexanor 17: 89–99.
36. HUEMER P., 1991c: *Eriopsela fenestrellensis* n. sp. aus den Alpi Cozie (Lepidoptera, Tortricidae). – Bollettino dell Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino 9: 299–305.
37. HUEMER P., 1991d: Taxonomische Verwirrungen um *Dichrorampha harpeana* FREY, 1870 (Lepidoptera, Tortricidae). – Alexanor 17: 247–256.
38. HUEMER P. & LERAUT P., 1991: Zum Vorkommen von *Denisia rhaetica* in Frankreich (Lep. Oecophoridae). – Entomologica gallica 2: 209–210.
39. HUEMER P., 1991e: *Incurvaria stangei* REBEL, 1903, ein bemerkenswerter Kleinschmetterling aus den Südalpen (Lepidoptera, Incurvariidae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 173–175.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_78\\_0173-0175.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_78_0173-0175.pdf)

40. HUEMER P., 1991f: *Gelechia sestertiella* auct. – ein Artenkomplex (Lepidoptera: Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 14 (2): 115–130.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_14\\_0115-0130.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_14_0115-0130.pdf)
41. MÜLLER N., HUEMER P., NEUNER W. & WALDERT R., 1991: Bibliographie zur Flora, Vegetation und Fauna des Lechtales. – Augsburger ökologische Schriften 2: 167–172.
42. HUEMER P. & TARMANN G., 1992: Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung *Kessleria* (NOWICKI): Taxonomie, Ökologie, Verbreitung (Lepidoptera, Yponomeutidae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 81: 5–110.  
[https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenschEntGes\\_081\\_0005-0110.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenschEntGes_081_0005-0110.pdf)
43. HUEMER P., 1992a: *Caryocolum transiens* spec. nov. aus Nepal. – Spixiana 15: 89–91.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana\\_015\\_0089-0091.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_015_0089-0091.pdf)
44. HUEMER P., 1992b: Der *Teleiodes vulgella*-Artenkomplex in Europa (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44 (1–2): 1–14.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_44\\_0001-0014.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_44_0001-0014.pdf)
45. HUEMER P. & LUQUET G., 1992: De l'identité de *Lita repellentella* CHRETIEN, 1908 (Lepidoptera, lechiidae). – Nota lepidopterologica 15: 29–40.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_15\\_0029-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_15_0029-0040.pdf)
46. HUEMER P., 1992c: *Gelechia aspoecki* sp.n. aus Südfrankreich. – Alexanor 17: 391–394.
47. HUEMER P., 1992d: Quatre Microlépidoptères nouveaux pour la faune de France (Lepidoptera Gelechiidae et Tortricidae). – Alexanor 17: 421–425.
48. HUEMER P. & TREMATERA P., 1992: Su alcuni Tortricidi nuovi o poco noti per la fauna italiana. – Bolletino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura, Ser. II 24: 9–22.
49. HUEMER P., DEUTSCH H., HABELER H. & LICHTENBERGER F., 1992: Neue und bemerkenswerte Funde von Kleinschmetterlingen in Österreich. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 199–202.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_79\\_0199-0202.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_79_0199-0202.pdf)
50. HUEMER P. & GOZMANY L., 1992: Südostalpine *Symmoca*-Arten der *caliginella*-Gruppe (Lepidoptera, Symmocidae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 82: 35–46.  
[https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes\\_082\\_0035-0046.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes_082_0035-0046.pdf)
51. HUEMER P. & SATTLER K., 1993: Ergänzende Bemerkungen zur Speziation alpiner *Sattleria* (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44 (3–4): 59–73.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_44\\_0059-0073.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_44_0059-0073.pdf)
52. HUEMER P. 1993a: Review of the *Incurvaria vetulella* species-group in the Alps (Lepidoptera: Incurvariidae). – Entomologica Scandinavica 24: 109–120.
53. HUEMER P., 1993b: Bemerkungen zu den paläarktischen Arten der Gattung *Lutilabria* POVOLNÝ (Lepidoptera, Gelechiidae). – Deutsch Entomologische Zeitschrift (Neue Folge) 40: 341–347.
54. HUEMER P., 1993c: Europäische Arten der Gattung *Thiotricha* (Lepidoptera: Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 16: 44–56.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_16\\_0044-0056.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_16_0044-0056.pdf)
55. HUEMER P., 1993d: Zur Arealexpansion von zwei schädlichen Robinienminermotten nach Österreich. – Forstschutz aktuell 12/13: 11–12.
56. HUEMER P. & LERAUT P., 1993: *Eudonia senecaensis* n.sp. en France. – Entomologica gallica 4: 27–28.
57. HUEMER P., 1993e: *Caryocolum viscariaella* (STAINTON) und *C. albifaciella* (HEINEMANN) sp.rev., zwei distinkte Arten (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45 (1–2): 27–34.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_45\\_0027-0034.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_45_0027-0034.pdf)
58. HUEMER P. & TARMANN G., 1993: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsgangaben für die einzelnen Bundesländer. – Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Innsbruck, Suppl. 5: 1–224.
59. HUEMER P., 1993f: The British species of *Caryocolum* GREGOR & POVOLNÝ. – British Journal of Entomology and Natural History 6: 145–157.
60. HUEMER P., 1993g: Beitrag zur Kenntnis alpiner *Dichrorampha*-Arten der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera: Tortricidae). – Nota lepidopterologica 16: 105–111.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_16\\_0105-0111.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_16_0105-0111.pdf)

61. HUEMER P., 1993h: Bemerkungen zur morphologischen Differenzierung von *Dichrorampha bugnionana* (DUPONCHEL, 1843) in den Alpen (Insecta: Lepidoptera, Tortricidae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 337–347.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_80\\_0337-0347.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_80_0337-0347.pdf)
62. HUEMER P., 1993i: Subspeziationstrends von *Dichrorampha cacaleana* (HERRICH-SCHÄFFER) (Lepidoptera, Tortricidae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 83: 109–117.
63. HUEMER P., 1994a: Morphologie und Verbreitung von *Rhyacionia miniatana* sp.rev., einer verkannten Zwillingsart des gepunkteten Kieferntriebwicklers, *Rhyacionia pinivorana* (Lepidoptera: Tortricidae). – Entomologica generalis 18 (3–4): 187–195.
64. HUEMER P., REICHL E.R. & WIESER C. (Red.), 1994: Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Österreichs (Macro-lepidoptera), pp. 215–264. – In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2, Styria, Graz, 355 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium\\_2\\_0215-0264.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_2_0215-0264.pdf)
65. HUEMER P., 1994b: Kommentar zur Gefährdungssituation der Kleinschmetterlinge Österreichs (Microlepidoptera) sowie zur Erstellung einer Roten Liste, pp. 265–266. – In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2, Styria, Graz, 355 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium\\_2\\_0265-0266.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_2_0265-0266.pdf)
66. HUEMER P., 1994c: *Aspilapteryx spectabilis* sp.n., eine neue Schmetterlingsart aus dem Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern (Osttirol, Österreich) (Lepidoptera: Gracillariidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46 (1–2): 1–8.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_46\\_0001-0008.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_46_0001-0008.pdf)
67. HUEMER P., 1994d: Schmetterlinge (Lepidoptera) im Naturschutzgebiet Rheindelta (Vorarlberg, Österreich): Artenbestand, Ökologie, Gefährdung. – Linzer biologische Beiträge 26 (1): 3–132.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0026\\_1\\_0003-0132.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0026_1_0003-0132.pdf)
68. HUEMER P. & TARMANN G., 1994a: Wissenschaftliche Ergebnisse der lepidopterologischen Forschungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum im Alpenraum. – 1. Eine neue *Catoptria*-Art aus den Alpi Orobie. – Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Innsbruck 73: 33–40.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_73\\_0033-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_73_0033-0040.pdf)
69. HUEMER P. & TARMANN G., 1994b: Wissenschaftliche Ergebnisse der lepidopterologischen Forschungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum im Alpenraum. – 2. Eine neue *Kessleria*-Art aus den Alpi Orobie (Insecta, Lepidoptera, Yponomeutidae). – Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Innsbruck 73: 41–46.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_73\\_0041-0046.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_73_0041-0046.pdf)
70. HUEMER P., 1994e: *Aspilapteryx inquinata* TRIBERTI, 1985 – Erstnachweis für Europa (Insecta: Lepidoptera, Gracillariidae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 81: 171–173.
71. TREMATERRA P. & HUEMER P., 1994: New and interesting records of Lepidoptera Tortricidae for the Italian Fauna. – Redia 77: 47–53.
72. RYRHOLM N. & HUEMER P., 1995: Schmetterlingszönosen alpiner Pflanzengesellschaften im Bereich der Sajatmähder (Venedigergruppe, Nationalpark Hohe Tauern) (Lepidoptera). – Carinthia II, 105: 513–525.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_185\\_105\\_0513-0525.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_185_105_0513-0525.pdf)
73. KARSHOLT O. & HUEMER P., 1995: Additions and corrections to the Gelechiidae fauna of Italy (Lepidoptera). – Bollettino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura II, 27: 1–17.
74. CERNY K. & HUEMER P., 1995: Bestandsaufnahme und ökologische Bewertung der Schmetterlinge des Rißtales. – Natur in Tirol 1, 95 pp.
75. BALDIZZONE G., GOZMÁNY L., HUEMER P., KARSHOLT O., LVOVSKY A., PARENTI U., PASSERIN D'ENTRÈVES P., RIEDL T., VARALDA P.G. & ZANGHERI S., 1995: Lepidoptera Gelechioidea. – In: MINELLI A., RUFFO S. & LA POSTA S. (Hrsg.): Checklist delle specie della fauna italiana, 84. Calderini, Bologna.
76. HUEMER P. & LUQUET G., 1995: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pleurota* in Frankreich (Lepidoptera, Oecophoridae). – Alexanor 19: 55–63.
77. HUEMER P., 1995a: Beitrag zur Kenntnis blattminierender Kleinschmetterlinge in Parkanlagen Kärntens und Osttirols. – Carinthia II 105: 477–479.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_185\\_105\\_0477-0479.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_185_105_0477-0479.pdf)
78. HUEMER P., 1995b: Book reviews – Buchbesprechungen – Analyses. Oekologische Untersuchungen im Unterengadin. Schmetterlinge (Lepidoptera). W. SAUTER. – Nota lepidopterologica 17 (3–4): 124.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_17\\_0124.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_17_0124.pdf)
79. HUEMER P., 1995c: Die Naturschutzgebiete Bangs und Matschels in Vorarlberg. – Die ÖNJ 4 (13): 21–23.

80. HUEMER P. & SATTLER K., 1995: A taxonomic revision of Palaearctic *Chionodes* (Lepidoptera: Gelechiidae). – Beiträge zur Entomologie 45: 3–108.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Beitraege-zur-Entomologie\\_45\\_0003-0108.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Beitraege-zur-Entomologie_45_0003-0108.pdf)
81. HUEMER P., 1995d: Rote Liste der gefährdeten Schmetterlinge (Macrolepidoptera) Südtirols, pp. 102–131. – In: Rote Listen gefährdeter Tierarten Südtirols, Tezzele, Leifers.
82. TARMANN G. & HUEMER P., 1995: In memoriam Dr. h.c. Karl Burmann (31.12.1908 – 26.3.1995). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (3–4): 119–125.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_47\\_0119-0125.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_47_0119-0125.pdf)
83. HUEMER P., 1996a: Book reviews – Buchbesprechungen – Analyses. Die Zünslerfalter (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bestimmen – Verbreitung – Fluggebiet – Lebensweise der Raupen. F. SLAMKA. – Nota lepidopterologica 18 (1): 38.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_18\\_0038.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_18_0038.pdf)
84. HUEMER P., 1996b: *Dichrorampha dentivalva* sp.n., eine neue Schmetterlingsart aus den österreichischen Alpen (Lepidoptera, Tortricidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 45: 15–18.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_045\\_0015-0018.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_045_0015-0018.pdf)
85. HUEMER P., 1996c: *Monochroa lucidella immaculatella* ssp.n. aus den Verlandungszonen des Kalterer Sees in Südtirol (Italien) (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48: 23–28.
86. HUEMER P. & KARSHOLT O., 1996: *Megacraspedus bilineatella* n.sp. from Alpi Orobie (Italy). – Bollettino della Societa Entomologica Italiana 127: 251–256.
87. HUEMER P., 1996d: Frühzeitige Mahd, ein bedeutender Gefährdungsfaktor für Schmetterlinge der Streuwiesen (NSG Rheindelta, Vorarlberg, Österreich). – Forschen und Entdecken 1: 265–300.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_1\\_0265-0300.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_1_0265-0300.pdf)
88. HUEMER P., 1996e: *Gnorimoschema nilsi* sp.n. – eine bemerkenswerte neue Schmetterlingsart aus dem Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern (Osttirol, Österreich) (Lepidoptera: Gelechiidae). – Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern 2: 75–86.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern\\_2\\_0077-0088.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern_2_0077-0088.pdf)
89. HUEMER P. & ERLEBACH S., 1996: Der Tamariskenzünsler – *Merulempista cingillella* (ZELLER, 1846) – eine für Österreich wiederentdeckte Schmetterlingsart in den Hohen Tauern (Osttirol) (Lepidoptera, Pyralidae). – Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern 2: 87–94.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern\\_2\\_0089-0096.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern_2_0089-0096.pdf)
90. HUEMER P. & WIESER C., 1996: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen in der Schütt am Dobratsch-Südabhang (Lepidoptera). – Carinthia II 106: 491–500.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_186\\_106\\_0491-0500.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_186_106_0491-0500.pdf)
91. HUEMER P., 1996f: Österreich-alpin-endemische Schmetterlinge: schutzbedürftig im Sinne von EU-Richtlinien? pp. 41–45. – In GEPP J. (Hrsg.): Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1995.
92. HUEMER P. & JAKSIC P., 1996: Gelechiidae (Insecta, Lepidoptera). – Fauna Durmitora 5: 81–89.
93. HUEMER P., 1996g: *Caryocolum*, pp. 116–117. – In: KARSHOLT O. & RAZOWSKI J. (Hrsg.): The Lepidoptera of Europe, 380 pp.
94. HUEMER P., 1996h: Schmetterlinge (Lepidoptera) im Bereich der Naturschutzgebiete Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg, Österreich): Diversität, Ökologie, Gefährdung. – Forschen und Entdecken 2: 141–202.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_2\\_0141-0202.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_2_0141-0202.pdf)
95. HUEMER P. & RAUSCH H., 1996: Streufunde von Netzflüglern (Neuroptera) aus den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Bangs-Matschels (Vorarlberg, Österreich). – Forschen und Entdecken 2: 281–283.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_2\\_0281-0283.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_2_0281-0283.pdf)
96. HUEMER P., 1996i: Die Namenlosen. Neu entdeckte Schmetterlinge in Österreich. – Natur und Land 82 (5–6): 12–17.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_1996\\_5-6\\_0012-0017.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1996_5-6_0012-0017.pdf)
97. HUEMER P., KARSHOLT O. & SAUTER W., 1996: The genus *Epiparasia* REBEL, 1914 in Spain (Lepidoptera: Gelechiidae). – SHILAP Revista de lepidopterología 24: 341–345.
98. DESCHKA G. & HUEMER P., 1997: Eine neue *Bucculatrix*-Art aus den Alpes Maritimes (Frankreich) (Lepidoptera, Bucculatrigidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 46 (3–4): 54–57.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_046\\_0054-0057.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_046_0054-0057.pdf)
99. HUEMER P., 1997a: Book reviews – Buchbesprechungen – Analyses. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. I. Band. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Bionomie. Drepanidae, Geometridae, Lasiocampidae, Endromidae, Lemoniidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae. J. FAJCIK & F. SLAMKA. – Nota lepidopterologica 19: 145.

100. HUEMER P., 1997b: *Roeslerstammia* ZELLER, 1839 and *Acrolepiopsis* GAEDIKE, 1970 (Insecta, Lepidoptera): proposed conservation by the designation of *Alucita exlebella* FABRICIUS, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. exlebella* and *Tinea imella* HÜBNER, [1813] (currently *Roeslerstammia exlebella* and *Monopis imella*): proposed conservation of the specific names by the designation of a neotype for *A. exlebella*. – The Bulletin of Zoological Nomenclature 54: 22–25.
101. HUEMER P., 1997c: Schmetterlinge – Lepidoptera, pp. 532–618. – In: HELLRIGL K. (Hrsg.): Die Tierwelt Südtirols. – Veröffentlichungen des Naturmuseums Südtirol, Suppl. 1, 831 pp.
102. HUEMER P., 1997d: Ein verkannter Wickler der Fauna Österreichs: *Olethreutes concretanus* (WOCKE, 1862) (= *Phiaris stagnicolana* PREISSECKER, 1914 syn.n.) (Lepidoptera: Tortricidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 49 (1–2): 29–30.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_49\\_0029-0030.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_49_0029-0030.pdf)
103. HUEMER P., 1997e: Diversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) in Waldökosystemen Südtirols und Trients (UN-ECE Monitoring Programm). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 75–76: 23–96.
104. HUEMER P. & TREMATERA P., 1997: *Cochylimorpha erlebachi* sp.n., a new species of Cochylini from Alps (Lepidoptera Tortricidae). – Bolletino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura II, 29: 45–50.
105. TRIBERTI P., DESCHKA G. & HUEMER P., 1997: Gracillariidae feeding on *Ostrya carpinifolia*. – Nota lepidopterologica 20 (1–2): 82–101.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_20\\_0082-0101.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_20_0082-0101.pdf)
106. BURMANN K. & HUEMER P., 1997: Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna des Monte Baldo in Norditalien (Insecta, Lepidoptera). – Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica 73: 5–53.
107. WIESER C. & HUEMER P., 1997: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen aus Kärnten (Lepidoptera). – Carinthia II 187/107: 385–393.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_187\\_107\\_0385-0393.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_187_107_0385-0393.pdf)
108. HUEMER P. & WIESER C., 1997a: Neufunde von Schmetterlingen aus dem Gebiet des Bracheprojektes „Metschach“ (Zweikirchen) (Lepidoptera). – Carinthia II 187/107: 395–399.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_187\\_107\\_0395-0399.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_187_107_0395-0399.pdf)
109. HUEMER P. & WIESER C., 1997b: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen im Hörfeldmoor (Lepidoptera). – Carinthia II, 187/107: 401–408.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_187\\_107\\_0401-0408.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_187_107_0401-0408.pdf)
110. HUEMER P. & MAYR T., 1997: *Menophra abruptaria* (THUNBERG, 1792) (Geometridae) im Walgau – ein neuer Großschmetterling für die Fauna Österreichs. – Forschen und Entdecken 3: 231–233.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_3\\_0231-0233.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_3_0231-0233.pdf)
111. HUEMER P. & TARMANN G., 1997: Die *Ancylis badiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)-Gruppe in Europa: ein verkannter Kleinschmetterlings-Artenkomplex (Lepidoptera, Tortricidae). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 77: 203–222.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_77\\_0203-0222.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_77_0203-0222.pdf)
112. ERLEBACH S., FRANZ R. & HUEMER P., 1997: Rezente Erstnachweise und erwähnenswerte Beobachtungen von Schmetterlingen in Nordtirol (Insecta, Lepidoptera). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 77: 223–232.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_77\\_0223-0232.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_77_0223-0232.pdf)
113. HUEMER P., 1997f: Lepidopteren im Bereich der dealpinen Flüsse Meduna und Tagliamento (Friuli-Venezia Giulia, Norditalien). – Gortania – Atti dell Museo Friulani di Storia Naturale 18: 201–214.
114. HUEMER P., 1997g: *Sattleria basistrigella* (MÜLLER-RUTZ, 1934), ein invalider Name (Lepidoptera: Gelechiidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 70: 285–288.
115. HUEMER P., 1997h: Gelechiidae. – In: BALDIZZONE G. (Hrsg.): I microlepidotteri del Parco Naturale del Mont Avic e zone limitrofe (Valle d’Aosta – Val Chalamy – Alpi Graie orientali). – Revue Valdôtaine d’Histoire Naturelle 50: 55–141.
116. HUEMER P. & KARSHOLT O., 1998: A review of the Old World *Scrobipalpula* (Gelechiidae), with special reference to central and northern Europe. – Nota lepidopterologica 21 (1): 37–65.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_21\\_0037-0065.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_21_0037-0065.pdf)
117. HUEMER P., 1998a: Eulen & Widderchen. Schmetterlinge des Lechtals – spezialisierte Vielfalt. – Natur und Land 84 (3): 18–20.
118. HUEMER P., 1998b: [Diverse Katalogbeiträge.] – In: AMMANN G. & HASTABA E. (Hrsg.): SammelLust: 175 Jahre Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. – Tyrolia-Verlag, Innsbruck – Wien, 384 pp.
119. HUEMER P., 1998c: Schmetterlingsgemeinschaften ausgewählter Magerrasen (Walgau, Vorarlberg) – eine gefährdete Vielfalt. – Forschen und Entdecken 4: 95–146.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_4\\_0095-0146.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_4_0095-0146.pdf)

120. HUEMER P., 1998d: Endemische Schmetterlinge der Alpen – ein Überblick (Lepidoptera). – *Stapfia* 55: 229–256.  
[https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA\\_0055\\_0229-0256.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0055_0229-0256.pdf)
121. HUEMER P., 1998e: *Karsholtia marianii* (REBEL, 1936), ein bemerkenswerter Neufund eines Kleinschmetterlings für Österreich. – *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 85: 329–332.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_85\\_0329-0332.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_85_0329-0332.pdf)
122. HUEMER P., 1998f: Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer *Oegoconia*-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). – *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 88: 99–117.  
[https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes\\_088\\_0099-0117.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittMuenchEntGes_088_0099-0117.pdf)
123. HUEMER P. & HAUSMANN A., 1998: *Scotopteryx ignorata* sp.n., eine bisher übersehene europäische Art des *Scotopteryx mucronata-luridata*-Komplexes (Geometridae). – *Nota lepidopterologica* 21 (4): 240–263.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_21\\_0240-0263.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_21_0240-0263.pdf)
124. HUEMER P., 1998g: A new endemic species of *Acompsia* from the Alps (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Linzer biologische Beiträge* 30 (2): 515–521.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0030\\_2\\_0515-0521.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0030_2_0515-0521.pdf)
125. HUEMER P., 1998h: Die monophage Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) des Kriechenden Gipskrautes (*Gypsophila repens*) im Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern. – *Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern* 4: 47–56.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern\\_4\\_0047-0056.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern_4_0047-0056.pdf)
126. TARMANN G. & HUEMER P., 1998: Collecting under extreme conditions (Workshop). Proceedings of the X<sup>th</sup> European Congresses of Lepidopterology, Malle (Belgium), 22–26 March 1998. – *Mémoires de la Société royale belge d'entomologie* 38 (1998): 181–185.
127. HUEMER P., 1999a: Schwärmer, Spinner, Eulen und Spanner – Schmetterlinge der Nacht. – *Natur und Land* 85 (2–3): 8–10.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_1999\\_2-3\\_0008-0009.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1999_2-3_0008-0009.pdf)
128. HUEMER P., 1999b: Schmetterlinge der Alpen. Schutzbedürftige Vielfalt von europäischer Bedeutung. – *Natur und Land* 85 (2–3): 29–38.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_1999\\_2-3\\_0029-0038.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1999_2-3_0029-0038.pdf)
129. HUEMER P., 1999c: Wanderfalter – die „Zugvögel“ unter den Schmetterlingen. – *Natur und Land* 85 (2–3): 39–40.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_1999\\_2-3\\_0039-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1999_2-3_0039-0040.pdf)
130. HUEMER P. & KARSHOLT O., 1999: Gelechiidae I (Gelechiinae: Teleiodini, Gelechiini). In HUEMER P., KARSHOLT O. & LYNEBORG L. (Hrsg.): *Microlepidoptera of Europe* 3: 1–356.
131. ELSNER G., HUEMER P. & TOKÁR Z., 1999: Gelechiidae Mitteleuropas. – Verlag F. Slamka, Bratislava, 208 pp.
132. HUEMER P. & ERLEBACH S., 1999: *Pammene laserpitiana* sp.n., ein neuer Endemit der Südalpen (Lepidoptera: Tortricidae). – *Quadrifina* 2: 231–240.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Quad\\_2\\_0231-0240.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Quad_2_0231-0240.pdf)
133. HUEMER P. & MAYR T., 1999: Ökologische Bewertung der Diversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) im Naturschutzgebiet Gsieg – Obere Mähder (Marktgemeinde Lustenau, Vorarlberg, Austria occ.). – *Forschen und Entdecken* 6: 133–182.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_6\\_0133-0182.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_6_0133-0182.pdf)
134. HUEMER P. & WIESER C., 1999: Bemerkenswerte Nachweise und Erstfunde von Schmetterlingen für Kärnten (Insecta/ Lepidoptera). – *Carinthia* II 189/109: 603–616.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_189\\_109\\_0603-0616.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_189_109_0603-0616.pdf)
135. WIESER C. & HUEMER P., 1999: Rote Listen der Schmetterlinge Kärntens. In: HOLZINGER W.E., MILDNER P., ROTTENBURG T. & WIESER C. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. – *Naturschutz in Kärnten* 15: 133–200.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Pub-Natsch-Knt\\_1999\\_RL\\_0133-0200.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Pub-Natsch-Knt_1999_RL_0133-0200.pdf)
136. HUEMER P., 1999d: Diversität von Schmetterlingen im Gößnitztal (Nationalpark Hohe Tauern, Kärnten). – *Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern* 5: 23–60.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern\\_5\\_0023-0060.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissMittHoheTauern_5_0023-0060.pdf)
137. HUEMER P., 1999e: Endemismus von Schmetterlingen in den Alpen – Spiegelbild der Faunengeschichte oder Forschungsdefizit?, pp. 11–14. – In GEPP J. (Hrsg.): *Entomologische Forschung in den Alpen. Biogeographie und Ökologie. Österreichisches Entomologisches Fachgespräch* 1999.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU\\_SH\\_2\\_0011-0014.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_SH_2_0011-0014.pdf)
138. HUEMER P., 1999f: Buchbesprechungen. KUDRNA, O. September 1998: Die Tagfalterfauna der Rhön. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 51: 64.
139. HUEMER P., 1999g: Buchbesprechungen. AISTLEITNER, E. 1999: Die Schmetterlinge Vorarlbergs. Band 1. – *Entomologisches Nachrichtenblatt (Neue Folge)* 6: 15.

140. HUEMER P., 2000a: Pheromonfallenversuche an Wicklern in Waldstandorten Südtirols und Trients (Lepidoptera, Tortricidae) (UN-ECE Monitoring Programm). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 79: 301–316.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_79\\_0301-0315.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_79_0301-0315.pdf)
141. HUEMER P. & TOKÁR Z., 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp.n., eine verkannte Schmetterlingsart aus dem Mittelmeerraum (Lepidoptera, Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52 (1–2): 1–10.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_52\\_0001-0010.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_52_0001-0010.pdf)
142. HUEMER P., 2000b: *Elachista wieseriella* sp.n., eine neue Schmetterlingsart aus Kärnten (Lepidoptera, Elachistidae). – Carinthia II 190/110: 127–134.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_190\\_110\\_0127-0134.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_190_110_0127-0134.pdf)
143. WIESER C. & HUEMER P., 2000: *Ceratoxanthis rakozyella* sp.n., eine bemerkenswerte neue Schmetterlingsart aus Rumänien (Lepidoptera, Tortricidae). – Entomologica Romanica 4: 5–9.
144. KURZ M. & HUEMER P., 2000: Erstnachweis von *Anthophila abhasica* DANILEWSKY, 1969, in den Alpen (Lepidoptera, Choreutidae). – Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 49: 87–91.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_049\\_0087-0091.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_049_0087-0091.pdf)
145. HUEMER P. & WIESER C., 2000: Weitere Erstfunde von Schmetterlingen für Kärnten (Insecta/Lepidoptera). – Carinthia II 190/110: 465–474.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_190\\_110\\_0465-0474.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_190_110_0465-0474.pdf)
146. HUEMER P., 2000c: Endemismus am Beispiel der *Scythris fallacella* (SCHLÄGER, 1847)-Gruppe (Lepidoptera: Scythrididae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 110: 244–249.
147. HUEMER P., 2000d: Das Sumpfhornklee-Widderchen (*Zygaena trifolii*) – eine Wiederentdeckung für Österreich. – Forschen und Entdecken 7: 169–172.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_7\\_0169-0172.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_7_0169-0172.pdf)
148. HUEMER P. & MAYR T., 2000: Bemerkenswerte Erstnachweise von Schmetterlingen (Lepidoptera) für Vorarlberg. – Forschen und Entdecken 8: 113–128.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_8\\_0113-0128.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_8_0113-0128.pdf)
149. MALICKY M., HAUSER E., HUEMER P. & WIESER C., 2000: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Noctuidae sensu classico. – Staphia 74: 3–276.  
[https://www.zobodat.at/pdf/STAPPFIA\\_0074\\_0001-0275.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/STAPPFIA_0074_0001-0275.pdf)
150. HUEMER P. & LVOVSKY A., 2000: *Agonopterix cluniana* sp.n., a surprising discovery from the northern Alps (Lepidoptera: Depressariidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Neue Folge 21: 135–142.
151. HUEMER P., 2000e: Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna Österreichs (Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 39–56.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_1\\_0039-0056.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_1_0039-0056.pdf)
152. HUEMER P., 2000f: *Cochylimorpha halophilana adriatica* ssp.n., a remarkable new Tortricidae from Friuli-Venezia Giulia (Italy) (Lepidoptera). – Gortania – Atti Museo lano di Storia Naturale 22: 283–290.
153. HUEMER P., ERLEBACH S. & WIESER C., 2001: Schmetterlingsprojekt Natura 2000-Gebiet Mussen. – Kärntner Naturschutzberichte 5: 104–106.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Kaerntner-Naturschutzbericht\\_2000\\_5\\_0104-0106.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Kaerntner-Naturschutzbericht_2000_5_0104-0106.pdf)
154. HUEMER P. & TARMANN G., 2001a: Entwicklung von Schmetterlingsgemeinschaften im geschützten Auwaldbereich an der Innstaustufe Kufstein-Langkampfen. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 80: 13–48.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_80\\_0013-0048.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_80_0013-0048.pdf)
155. HUEMER P., ERLEBACH S. & WIESER C., 2001a: Diversität von Schmetterlingen im Gebiet der Mussen (Kärnten, Lesachtal). – Carinthia II 191/111: 187–246.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_191\\_111\\_0187-0246.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_191_111_0187-0246.pdf)
156. HUEMER P., 2001a: Auswirkungen einer Hochwasserkatastrophe auf die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) im NSG Rheindelta-Rheinspitz (Gaißau, Vorarlberg, Österreich). – Forschen und Entdecken 9: 171–214.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_9\\_0171-0214.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_9_0171-0214.pdf)
157. HUEMER P., 2001b: *Denisia fuscicapitella* sp.n., eine neue Schmetterlingsart der Südwestalpen (Lepidoptera: Oecophoridae). – Linzer biologische Beiträge 33 (1): 339–345.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0033\\_1\\_0339-0345.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0033_1_0339-0345.pdf)
158. HUEMER P. & SEGERER A., 2001: Polyphänismus bei Kleinschmetterlingen am Beispiel von *Roeslerstammia erxlebella* (FABRICIUS, 1787) und *R. pronubella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (Lepidoptera: Roeslerstammiidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 111: 207–210.
159. HUEMER P., 2001c: *Megacraspedus eburnellus* sp. nov. and *M. dolosellus* (ZELLER, 1839), a case of confusion in alpine lepidopterology (Lepidoptera: Gelechiidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 111: 238–242.

160. HUEMER P., 2001d: Buchbesprechungen. Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Band 8: Nachtfalter IV. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 88: 413–414.
161. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2001: Additions to the fauna of Gelechiidae (Gelechiinae: Teleiodini and Gelechiini) in Europe (Lepidoptera). – Nota lepidopterologica 24 (3): 41–55.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_24\\_3\\_0041-0055.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_24_3_0041-0055.pdf)
162. HUEMER P., 2001e: Rote Liste gefährdeter Schmetterlinge Vorarlbergs. – Vorarlberger Landesregierung/ Forschen und Entdecken, 112 pp + CDROM.
163. HUEMER P. & TARMANN G., 2001b: Artenvielfalt und Bewirtschaftungsintensität: Problemanalyse am Beispiel der Schmetterlinge auf Wiesen und Weiden Südtirols. – Gredleriana 1: 331–418.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_001\\_0331-0418.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_001_0331-0418.pdf)
164. HUEMER P., 2001f: Ökologische Bewertung nachtaktiver Schmetterlingsgemeinschaften (Lepidoptera) im Biotop Kalterer See (Südtirol). – Gredleriana 1: 449–462.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_001\\_0419-0448.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_001_0419-0448.pdf)
165. PONOMARENKO M.G. & HUEMER P., 2001: *Helcystogramma klimeschi* sp. n. (Lepidoptera: Gelechiidae: Dichomeridinae), with notes on related species. – Studi Trentini di Scienze Naturale (Acta biologica) 76: 7–15.
166. HUEMER P., 2001g: *Buvatina tineiformis* LERAUT, 1984, ein bemerkenswerter Neufund für die Fauna Österreichs (Lepidoptera: Oecophoridae). – Beiträge zur Entomofaunistik 2: 117–118.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_2\\_0117-0118.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_2_0117-0118.pdf)
167. DOMINGO J. & HUEMER P., 2002. *Gelechia atlanticella* (AMSEL, 1955) (Gelechiidae) newly recorded for the European fauna and a review of the *Gelechia* species feeding on Cupressaceae. – Nota lepidopterologica 24 (4): 43–50.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_24\\_4\\_0043-0050.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_24_4_0043-0050.pdf)
168. HUEMER P., ERLEBACH S. & WIESER C., 2002: Schwärmer, Spinner, Spanner und anderes flatterhaftes Getier – Schmetterlingsparadies Mussen, pp. 215–226. – In: WIESER C. & KOMPOSCH C. (Ed.): Paradieslilie und Höllenotter – Bergwieslandschaft Mussen. – Naturwissenschaftlicher Verein Kärnten, Klagenfurt, 296 pp.
169. HUEMER P., 2002a: Die Identität von *Steganoptyla rhododendrana* HERRICH-SCHÄFFER, [1851] (Lep., Tortricidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 43–46.  
[https://www.zobodat.at/pdf/EntBer\\_46\\_0043-0046.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_46_0043-0046.pdf)
170. WIESER C., HUEMER P. & STANGELMAIER G., 2002: Schmetterlinge (Lepidoptera). In: GUTLEB B. & WIESER C.: Nordiran. Ergebnisse einer zoologischen Exkursion, 2001. – Carinthia II 192/112: 52–81.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_192\\_112\\_0033-0140.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_192_112_0033-0140.pdf)
171. HUEMER P., 2002b: Biomonitoring der Schmetterlingsfauna in Waldstandorten Südtirols und Trients. – Linzer biologische Beiträge 34 (1): 199–264.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0034\\_1\\_0199-0264.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0034_1_0199-0264.pdf)
172. HUEMER P. et al. 2002: Gelechiinae, pp. 118–204. – In: EMMET A.M. & HECKFORD J.R. (Hrsg.): The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland, Volume 4, Part 2. Harley Books, Colchester, 326 pp.
173. HUEMER P., 2002c: *Agdistis morini* sp.n., a new plume moth from Friuli-Venezia Giulia (Italy) (Lepidoptera, Pterophoridae). – Gortania – Atti Museo Friulano di Storia Naturale 23: 187–196.
174. HUEMER P., 2002d: New records of Lepidoptera for the fauna of Italy from the collections of the Museo Friulano di Storia Naturale, Udine (Lepidoptera). – Gortania – Atti Museo Friulano di Storia Naturale 23: 197–205.
175. LAŠTUVKA A. & HUEMER P., 2002: *Stigmella gutlebiella* sp. n., eine neue Schmetterlingsart aus dem Iran (Lepidoptera, Nepticulidae). – Carinthia II 192/112: 603–606.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_192\\_112\\_0603-0606.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_192_112_0603-0606.pdf)
176. HUEMER P. & RABITSCH W., 2002: Schmetterlinge (Lepidoptera), pp. 354–362. – In: ESSL F. & RABITSCH W.: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien, 432 pp.  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/dp089.pdf>
177. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2002: A review of the genus *Acompsia* HÜBNER, 1825, with description of new species (Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 25 (2–3): 109–151.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_25\\_0109-0151.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_25_0109-0151.pdf)
178. HUEMER P. & MINERBI S., 2002: Untersuchungen über Auswirkungen einer Kiefernprozessionsspinner-Bekämpfung mittels *Bacillus thuringiensis* auf die begleitende Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) in Montigg/Südtirol. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 82: 61–70.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_82\\_1\\_0061-0069.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_82_1_0061-0069.pdf)
179. HUEMER P., 2003a: Buchbesprechungen. RÖTSCHKE H. & HUBER K., 2002: Die Eulenfalter (Noctuidae) Mitteleuropas. Ein interaktives Bestimmungswerk auf CD-ROM. – Beiträge zur Entomofaunistik 3: 198–199.

180. HUEMER P., 2003b: *Rhyacionia hafneri* (REBEL, 1937) sp. rev., eine verkannte Wicklerart aus dem Mittelmeergebiet (Lepidoptera: Tortricidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 113: 98–101.
181. HUEMER P., 2003c: Der Kleine Scheckenfalter (*Melitaea asteria* FREYER, 1828), eine bisher übersehene Tagfalterart in Vorarlberg. – Forschen und Entdecken 12: 77–81.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_12\\_0077-0081.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_12_0077-0081.pdf)
182. HUEMER P. & NÄSSIG W., 2003: Der Pfauenspinner *Saturnia pavoniella* (SCOPOLI, 1763) sp. rev. im Gebiet der Ostalpen (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 113: 180–190.
183. HUEMER P. & KAILA L., 2003: *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n., a new species from Central Europe (Lepidoptera, Elachistidae). – Gortania – Atti Museo Friulano di Storia Naturale 24: 211–220.
184. HUEMER P., 2003d: Entwicklung der Artendiversität von Schmetterlingen im Bereich des Kraftwerkes Langkampfen (Tirol, Österreich). – Natur in Tirol 12: 288.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTiroleLM\\_5\\_0247-0283.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTiroleLM_5_0247-0283.pdf)
185. BENGSSON B.A. & HUEMER P., 2003: Eine neue Art der Familie Scythrididae aus dem Iran (Lepidoptera, Scythrididae). – Carinthia II 193/113: 573–578.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_193\\_113\\_0573-0577.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_193_113_0573-0577.pdf)
186. HUEMER P. & WIESER C., 2003: Schmetterlinge im Natura 2000-Schutzgebiet Görtschacher Moos – Obermoos (Kärnten). – Carinthia II 193/113: 487–510.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_193\\_113\\_0487-0510.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_193_113_0487-0510.pdf)
187. EMBACHER G. & HUEMER P., 2003: Die Gelechiidae des Bundeslandes Salzburg, Österreich). – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 37–44.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_4\\_0037-0044.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_4_0037-0044.pdf)
188. HUEMER P. & ERLEBACH S., 2003a: Beitrag zur Kenntnis blattminierender Schmetterlinge (Lepidoptera) der Südoststeiermark, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 107–113.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_4\\_0107-0113.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_4_0107-0113.pdf)
189. HUEMER P. & ERLEBACH S., 2003b: *Cosmardia moritzella* (TREITSCHKE, 1835), ein interessanter Kleinschmetterlingsneufund für die Fauna Südtirols (Lepidoptera: Gelechiidae). – Gredleriana 3: 33–36.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_003\\_0033-0036.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_003_0033-0036.pdf)
190. HUEMER P. & ERLEBACH S., 2004b: Typenkatalog der Schmetterlinge (Lepidoptera) des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 83: 95–152.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_83\\_0095-0151.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_83_0095-0151.pdf)
191. HUEMER P., 2004a: Schmetterlinge Tirols. – Jagd in Tirol 56/5: 10–11.
192. HUEMER P. & TRIBERTI P., 2004: I Lepidotteri, pp. 177–208. – In LATELLA L. (Hrsg.): Il Monte Pastello. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona – 2. Serie – Monografie Naturalistiche 2004, 337 pp.
193. HUEMER P., 2004b: Naturwissenschaftliche Freilandforschung: umgesetzt am Beispiel von Schmetterlingen. – Neues Museum 04/2: 41–44.
194. HUEMER P. & TARMANN G., 2004: Lepidoptera. – Teil III, 5 pp. – In: MOOG O. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung 2004. – Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 2. Auflage.
195. HUEMER P., 2004c: Die Tagfalter Südtirols. – Veröffentlichungen des Naturmuseums Südtirol Nr. 2. Folio Verlag, 232 pp.
196. HUEMER P., 2004d: Herbstfalter. – Jagd in Tirol 56/10: 8–9.
197. HUEMER P. & WIESER C., 2004: *Aethes shakibai* sp. n., eine neue Wicklerart aus dem Nordiran. – Carinthia II 194/114: 389–94.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_194\\_114\\_0389-0394.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_194_114_0389-0394.pdf)
198. HUEMER P. & PENNERSTORFER J., 2004: Endemische Schmetterlinge in Österreich. – Denisia 13: 317–324.  
[https://www.zobodat.at/pdf/STAPPFA\\_0055\\_0229-0256.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/STAPPFA_0055_0229-0256.pdf)
199. HUEMER P., 2005a: Die Kanisfluh im Bregenzerwald (Vorarlberg), ein „Hot Spot“ der Biodiversität für Schmetterlinge (Lepidoptera). – Forschen und Entdecken 16: 9–92.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_16\\_0009-0092.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_16_0009-0092.pdf)
200. TOKÁR Z., LVOVSKY A. & HUEMER P., 2005: Die Oecophoridae s. l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie. F. Slamka, Bratislava, 120 pp.
201. HUEMER P., 2005b: Biodiversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) an der Etsch (Südtirol). – Gredleriana 4: 247–294.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_004\\_0247-0294.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_004_0247-0294.pdf)

202. HUEMER P., 2005c: Der Segelfalter – *Iphiclus podalirius* (LINNAEUS, 1758): Österreichs Insekt des Jahres 2004 in Tirol (Insecta, Lepidoptera). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 84: 95–98.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_84\\_0095-0098.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_84_0095-0098.pdf)
203. HUEMER P., 2005d: Geheimnisvolles Nachtleben. – Tauerntische, Juni 2005: 19.
204. HUEMER P. & NEL J., 2005: *Caryocolum mazeli* n. sp., a new species from southern France (Lepidoptera, Gelechiidae). – Bulletin de la Société entomologique de France 110: 125–127.
205. KARSHOLT O., AARVIK L., AGASSIZ D., HUEMER P. & TUCK K., 2005: *Acleris effractana* (HÜBNER, 1799) – a Holarctic Tortricid. – Nota lepidopterologica 28 (2): 93–102.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_28\\_0093-0102.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_28_0093-0102.pdf)
206. HUEMER P., MORANDINI C. & MORIN L., 2005: New records of Lepidoptera for the Italian fauna (Lepidoptera). – Gortania – Atti dell Museo Friulani di Storia Naturale 26: 261–274.
207. HUEMER P. & ERLEBACH S., 2005. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) des Fließer Sonnenberges – „Hot Spot“ der Artenvielfalt Tirols. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 85: 231–278.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_85\\_0231-0278.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_85_0231-0278.pdf)
208. HÖTTINGER H., HUEMER P. & PENNERSTORFER J., 2005a: Schmetterlinge. In: ELLMAUER T. (Hrsg.): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 2: Arten des Anhangs II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. – Im Auftrag der neun österreichischen Bundesländer, des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und der Umweltbundesamt GmbH. 268 pp.  
[https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/naturschutz/band2\\_ffh-arten.pdf](https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/naturschutz/band2_ffh-arten.pdf)
209. HÖTTINGER H., HUEMER P. & PENNERSTORFER J., 2005b: Schutzobjekt-Steckbriefe. In: ELLMAUER T. (Hrsg.): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 4. – Im Auftrag der neun österreichischen Bundesländer, des Bundesministeriums f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und der Umweltbundesamt GmbH. 268 pp.  
[https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/naturschutz/band2\\_ffh-arten.pdf](https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/naturschutz/band2_ffh-arten.pdf)
210. HUEMER P., 2005e: Assessment of the species diversity of Lepidoptera in a relict forest of the Po plain – a first attempt, pp. 185–194. – In: CERRETTI P., MASON F., NARDI G., TISATO M. & ZAPPAROLI M. (Hrsg.): Invertebrati di una foresta della Pianura Padana, Bosco della Fontana. Scondo contributo. Conservazione Habitat Invertebrati, 3., Cierre Grafica Editore, Verona, 304 pp.
211. HUEMER P. & MORANDINI C., 2006: *Chesias angerei* SCHAWERDA, 1919 stat. rev., a long neglected species from northern Italy (Geometridae). – Nota lepidopterologica 28 (3–4): 167–175.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_28\\_0167-0175.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_28_0167-0175.pdf)
212. PAGITZ K., HUEMER P. & JEDINGER A., 2006: GEO-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol – Erhebungen im Naturpark Kauerngrat. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 92: 243–348.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_92\\_0243-0348.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_92_0243-0348.pdf)
213. EMBACHER G. & HUEMER P., 2006: Neues aus der Schmetterlingsfauna Salzburgs (2) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 58: 11–18.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_58\\_0011-0018.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_58_0011-0018.pdf)
214. HUEMER P., 2006a: Der Apollo (*Parnassius apollo*), überLEBEN-Art des Bundeslandes Tirol. – Lehrerservice für Naturschutz, September 2006, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.
215. HUEMER P., 2006b: Apollofalter *Parnassius apollo*. – Natur und Land 92 (4–5): 29.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_2006\\_4-5\\_0029.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_2006_4-5_0029.pdf)
216. HUEMER P., 2006c: Schmetterlingswiege Nationalpark Hohe Tauern. – Natur und Land 92 (4–5): 39–40.  
[https://www.zobodat.at/pdf/nat-land\\_2006\\_4-5\\_0039-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_2006_4-5_0039-0040.pdf)
217. HUEMER P., 2006d: Raupen – bizarre Schönheiten. – Jagd in Tirol 9: 14–15.
218. HUEMER P., 2006e: Schmetterlinge des Nationalparks Hohe Tauern. Wenig bekannte Artenvielfalt im Zentrum der Forschung. – NaturLand Salzburg 13 (4): 47–49.
219. HUEMER P., 2006f: Schmetterlinge (Lepidoptera). In: GEO-Tag der Artenvielfalt 2006 am Fuß der Vajolettürme (Rosen-garten, Gemeinde Tiers, Südtirol, Italien). – Gredleriana 6: 444–450.
220. CARL M., HUEMER P., ZANETTI A. & SALVATORI C., 2006: Ecological assessment in alpine forest ecosystems: bioindication with insects (Auchenorrhyncha, Coleoptera (Staphylinidae), Lepidoptera). – Studi Trentini di Scienze Naturale, Acta Biologica 81 (2004), Suppl. 1: 167–217.
221. HUEMER P. & WIESER C., 2006: Additions to the faunistics of Lepidoptera in the Comunidad Valenciana (Spain) – Part I. – Boletín Sociedad Entomologica Aragonesa 39: 271–283.
222. HUEMER P., 2006g: Im Reich des Apollofalters. – Karwendelmagazin 6: 9.

223. HEILIG P. & HUEMER P., 2006: Lichtverschmutzung, Teil 2. Ein weiterer Beitrag über „Environmental Ophthalmology“. – Oekobiotikum 2/06: 18–19.
224. HUEMER P., 2007a: Rote Liste ausgewählter Nachtfalter Österreichs (Lepidoptera: Hepialoidea, Coccoidea, Zygaenoidea, Thyridoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea, Drepanoidea, Noctuoidea), pp. 199–361. – In: ZULKA K.P. (Ed.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. Grüne Reihe des Lebensministeriums 14/2, 515 pp.
225. HUEMER P. & KOSTER S., 2007: *Cosmopterix athesiae* sp. n., a widespread new species from Europe and Africa (Lepidoptera: Cosmopterigidae, Cosmopteriginae). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 86: 75–82. [https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_86\\_0075-0082.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_86_0075-0082.pdf)
226. HUEMER P. & NUSS M., 2007: *Acrobasis foroiliensis* sp. n., a new species from northern Italy (Lepidoptera, Pyralidae). – Gortania – Atti dell Museo Friulano di Storia Naturale 27: 127–136.
227. HUEMER P. & MORANDINI C., 2007: Wetland Habitats in Friuli Venezia Giulia: relict areas of biodiversity for Lepidoptera. – Gortania – Atti dell Museo Friulano di Storia Naturale 27: 137–226.
228. HUEMER P., 2007b: Faszination Schmetterling. – Lehrerservice für Naturschutz 1/07: 1.
229. HUEMER P., WIESER C., MADER S. & HAUSER E., 2007: Schmetterling ganz schön flatterhaft. – Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen N. S. 59: 40 pp. [https://www.zobodat.at/pdf/KATOOENF\\_0059\\_0001-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/KATOOENF_0059_0001-0040.pdf)
230. HUEMER P. & ERLEBACH S. (mit einem Beitrag von JEDINGER A.), 2007: Schmetterlinge Innsbrucks – Artenvielfalt einst und heute. – Veröffentlichungen des Innsbrucker Stadtarchivs 33, Universitätsverlag Wagner, 319 pp.
231. HUEMER P., 2007c: Schmetterlinge (Lepidoptera). – In: PAGITZ K., KNOFLACH B. & JEDINGER A. (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt 2006 in Tirol – Erhebungen im Kaisergebirge und an der Schwemm. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 93: 169–255. [https://www.zobodat.at/pdf/BERI\\_93\\_0169-0255.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BERI_93_0169-0255.pdf)
232. HUEMER P. & MADER S. 2007: Schmetterling – ganz schön flatterhaft. – Neues Museum 07 (1–2): 74–80.
233. HUEMER P., 2007d: Schmetterlinge – Zeiger für intakte Umwelt im Biosphärenpark. – Blickwinkel Biosphärenpark Großes Walsertal 37: 4.
234. HUEMER P., 2007e: Biodiversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) in Hochmooren Vorarlbergs am Beispiel des Natura 2000-Gebietes Fohramoos (Dornbirn – Schwarzenberg, Vorarlberg, Österreich). – Forschen und Entdecken 20: 9–58. [https://www.zobodat.at/pdf/VNFE\\_20\\_0009-0058.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VNFE_20_0009-0058.pdf)
235. HUEMER P., 2007f: Biodiversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) im Gebiet des Naturparks Schlern. – Gredleriana 7: 233–306. [https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_007\\_0233-0306.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_007_0233-0306.pdf)
236. HUEMER P., 2007g: Schmetterlinge. In: GEO-Tag der Artenvielfalt 2007 am Fuß des Plattkofels (Seiser Alm, Gemeinde Kastelruth, Südtirol, Italien). – Gredleriana 7: 449–452.
237. ARNDT I., LIECKFELD C.-P. & HUEMER P., 2008a: Nomaden des Windes. Der Zug der Monarchfalter und andere Schmetterlingswunder. – Frederking & Thaler, 192 pp.
238. ARNDT I., LIECKFELD C.-P. & HUEMER P., 2008b: Nomads of the Wind. The migration of the Monarch butterfly and other wonders of the butterfly world. – Papadakis, 192 pp.
239. HUEMER P. & WIMMER J., 2008a: Apollofalter und Augsburger Bären. – Vielfalt Natur, Nationalpark Kalkalpen Magazin 14: 6–9.
240. HUEMER P., 2008a: Schmetterlinge (Lepidoptera). In: PAGITZ K. (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt 2007 in Tirol – Ötztal. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum 87: 94–107. [https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd\\_87\\_0073-0170.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VeroeffFerd_87_0073-0170.pdf)
241. HUEMER P. & WIESER C., 2008: Nationalpark Hohe Tauern Schmetterlinge. – Wissenschaftliche Schriften, Tyrolia-Verlag, 224 pp.
242. HUEMER P., 2008b: Schmetterlingshügel Sprechenstein. – Der Erker 20 (8): 28–30.
243. HUEMER P., 2008c: Auf den Spuren der Artenvielfalt – zoologische Forschung am Beispiel der Schmetterlinge des Nationalparks Hohe Tauern. – Neues Museum 08/2: 13–18.
244. HUEMER P. & EMBACHER G., 2008: Neues aus der Schmetterlingsfauna Salzburgs (3) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60: 97–104. [https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_60\\_0097-0104.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_60_0097-0104.pdf)
245. CHRISTIAN E., DEUTSCH H. & HUEMER P., 2008: Der Feigen-Spreizflügelfalter *Choreutis nemorana* (HÜBNER, 1799) setzt sich in Österreich fest (Lepidoptera: Choreutidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 178–180. [https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_9\\_0178-0180.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_9_0178-0180.pdf)

246. TARMANN G., HUEMER P. & MADER S., 2008: Die Naturwissenschaftlichen Sammlungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, pp. 102–106. Schnittstelle für internationale und interdisziplinäre Kooperationen. Kulturberichte aus Tirol und Südtirol. Museen, Bozen.
247. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2008: Bemerkungen zur Synonymie und Verbreitung des Kleinschmetterlings *Scrobipalpa feralrella* (ZELLER, 1872) = *Scrobipalpa rebeliella* (HAUDER, 1917) syn. nov. (Lepidoptera). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 1: 200–203.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_1\\_0201-0203.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_1_0201-0203.pdf)
248. HUEMER P. & WIMMER J., 2008b: Artenreiche Schmetterlingsfauna. – Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 8: 38–39.
249. HUEMER P., 2008d: Der Naturpark Schlern-Rosengarten (Südtirol, Italien) – Lebensraum für seltene und gefährdete Schmetterlinge (Lepidoptera)? – Gredleriana 8: 497–518.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_008\\_0497-0518.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_008_0497-0518.pdf)
250. HUEMER P., 2009a: Lepidotteri, pp. 72–111. In: QUAIA L. & ONGARO E. (Hrsg.): Insetti dei Magredi del Cellina. – Società Naturalisti “Silvia Zenari” – Pordenone, 117 pp.
251. HUEMER P., 2009b: Wanderfalter: Sommergäste aus dem Süden, pp. 15–18. – In: HOFER R. (Hrsg.): Die Alpen. Einblicke in die Natur. – Innsbruck University Press, 160 pp.
252. HUEMER P. & TSCHISNER C., 2009: Schmetterlingssammlung Baer. – inatura aktuell 02/2009: 12–13.  
[https://www.zobodat.at/pdf/aktuell\\_2009\\_2\\_0001.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/aktuell_2009_2_0001.pdf)
253. SPERANZA S., VIRLA E. & HUEMER P., 2009: *Tuta absoluta* riconoscerla per gestirla. – Terra e Vita 25/2009: 44–47.
254. HUEMER P., 2009c: Natur pur für Schmetterlinge. – Blickwinkel 44: 4.
255. HUEMER P. & MORANDINI C., 2009: Biodiversity of Lepidoptera within the area of Valle Vecchia (Caorle, Venezia) with special regard to nature conservation aspects. – Gortania – Atti dell’ Museo Friulani di Storia Naturale 30: 221–254.
256. HUEMER P. & HAUSMANN A., 2009: A new expanded revision of the European high mountain *Sciadia tenebraria* species group (Lepidoptera: Geometridae). – Zootaxa 2117: 1–30.
257. HUEMER P., 2009d: Biodiversity of butterflies and moths in the National Park Hohe Tauern, pp. 135–136. – In: 4<sup>th</sup> Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas, Conference Volume, 358 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NP-Hohe-Tauern-Conference\\_4\\_0135-0136.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NP-Hohe-Tauern-Conference_4_0135-0136.pdf)
258. HUEMER P. & MALICKY M. (Red.). 2009: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Lepidoptera, Geometridae. – Denisia 28: 3–192.  
[https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA\\_0028\\_0001-0192.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0028_0001-0192.pdf)
259. HUEMER P., 2009e: falter, falter, falter. – ferdinandea 10: 5.
260. HUEMER P., 2009f: Prof. Dr. Gerhard Tarmann zum 60. Geburtstag! – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 61: 65–77.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_61\\_0065-0077.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_61_0065-0077.pdf)
261. HUEMER P., 2009g: Book review. *Chrysartona* SWINHOE, 1892 (Lepidoptera: Zygaenidae, Procriinae). K.A. EFETOV & G.M. TARMANN. – Nota lepidopterologica 32: 128.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_32\\_0128.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_32_0128.pdf)
262. HUEMER P., 2009h: Lepidoptera (Schmetterlinge), pp. 810–844. – In: RABITSCH, W. & ESSL, F. (Hrsg.): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien, 823 pp.
263. HUEMER P., 2009i: *Dichrorampha tarmanni* sp. n. – ein Verwechslungsfall bei alpinen Schmetterlingen (Lepidoptera, Tortricidae). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 2: 110–119.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_2\\_0111-0119.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_2_0111-0119.pdf)
264. HUEMER P., 2009j: Auf der Suche nach Schmetterlingsendemiten (Lepidoptera) in den Cottischen Alpen (Prov. Cuneo, Italien). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 2: 120–129.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_2\\_0121-0129.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_2_0121-0129.pdf)
265. HUEMER P. & VORAUER A., 2009: Nachtfalter als Beutespektrum für das Braune Langohr (*Plecotus auritus*) im Tiroler Mittelgebirge (Chiroptera, Lepidoptera). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 2: 130–137.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_2\\_0131-0137.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_2_0131-0137.pdf)
266. HUEMER P., 2009k: Schmetterlinge (Lepidoptera). In: PAGITZ K. (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt 2008 in Tirol – Alpenpark Karwendel. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 2: 172–175.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_2\\_0171-0211.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_2_0171-0211.pdf)
267. HUEMER P., 2009l: On the rediscovery of *Scrobipalpa griseofusella* (TOLL, 1948) in Iran (Lepidoptera: Gelechiidae). – Contributions to Natural History 12: 699–706.

268. HUEMER P., MAYR T. & SIEGEL C., 2009: Neufunde von Schmetterlingen (Lepidoptera) aus Vorarlberg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 10: 127–130.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_10\\_0127-0130.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_10_0127-0130.pdf)
269. HUEMER P., 2009m: Buchbesprechung. WIESER C., 2008: Die Schmetterlinge Kärtents. Teil I. Micropterigidae – Crambidae. – Beiträge zur Entomofaunistik 10: 147–148.
270. DEUTSCH H., DULLNIG G., GOMBOC S., GROS P., HASSSLER L., HUEMER P., NOWOTNY G., PÜHRINGER F., SCHERZINGER C., STANGELMAIER G., STÖCKL F., TSCHINDER M. & WIESER C. 2010: Schmetterlinge (Lepidoptera), pp. 46–59. – In: GROS P., LINDNER R. & MEDICUS C. (Hrsg.): Nationalpark Hohe Tauern, Tag der Artenvielfalt 2009, 31. Juli bis 2. August 2009 Dösental (Kärnten) Ergebnisbericht. – Haus der Natura, Salzburg, 100 pp.  
[https://www.parcs.at/nph/pdf\\_public/2013/27103\\_20131120\\_121227\\_Ergebnisbericht\\_NPHT\\_TAV\\_Kaernten\\_Doesent\\_al\\_31Julibis2August\\_2009.pdf](https://www.parcs.at/nph/pdf_public/2013/27103_20131120_121227_Ergebnisbericht_NPHT_TAV_Kaernten_Doesent_al_31Julibis2August_2009.pdf)
271. HUEMER P., 2010a: dna-barcoding – suche nach dem genetischen artschlüssel. – ferdinandeia 12: 9.
272. HUEMER P., 2010b: Schwarzer Apollo, Labkrautschwärmer & Co. – Blickwinkel 50: 5.
273. HUEMER P. & WIESER C., 2010: Beitrag zur Faunistik der Schmetterlinge (Lepidoptera) in der Region Valencia (Spanien) – Teil II. – Denisia 29: 139–164.  
[https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA\\_0029\\_0139-0164.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0029_0139-0164.pdf)
274. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2010a: Gelechiidae II (Gelechiinae: Gnorimoschemini). – In HUEMER P., KARSHOLT O. & NUSS M. (Hrsg.): Microlepidoptera of Europe 6: 1–586.
275. HUEMER P., 2010c: *Argyresthia frulii* sp. n., a new species from the Julian Prealps, Northern Italy (Lepidoptera, Yponomeutidae). – Gortania – Atti dell Museo Friulani di Storia Naturale 31: 137–142.
276. HUEMER P., 2010d: Faszination Artenvielfalt. – Vielfalt Natur 20: 10–12.
277. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2010b: A new endemic species of *Monochroa* from the south-western Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 62: 81–86.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_62\\_0081-0086.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_62_0081-0086.pdf)
278. HUEMER P., 2010e: Die Schmetterlingsammlung Jacques Nel (Lepidoptera) – eine bedeutende Erweiterung der Bestände des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 3: 152–167.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_3\\_0153-0167.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_3_0153-0167.pdf)
279. HUEMER P. & NEL J., 2010: *Monochroa scutatella* (MÜLLER-RUTZ, 1920), nouvelle espèce pour la France (Alpes-Maritimes) a new species for France (Alpes-Maritimes) (Lep. Gelechiidae). – Oreina 11: 10–12.
280. HUEMER P., 2011a: Schmetterlinge. In: WILHALM T. & SCHATZ H. (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt 2009 im Tauferer Tal nördlich von Bruneck (Pustertal, Gemeinde Bruneck, Südtirol, Italien). – Gredleriana 10: 380–386.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_010\\_0327-0390.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_010_0327-0390.pdf)
281. HUEMER P., 2011b: Auf der Suche nach Alpenschmetterlingen abseits der Alpen! – ferdinandeia 15: 9.
282. HUEMER P., KÜHTREIBER H. & TARMANN G.M., 2011a: Attraction of modern illuminations on night active insects, p. 39. – In: XVIIth European Congress of Lepidopterology, Abstracts SEL 2011 Luxembourg, 82 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2011\\_0001-0082.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2011_0001-0082.pdf)
283. LOPEZ-VAAMONDE C., BENGTSSON B.A., CAMA A., DEUTSCH H., DESCHKA G., KULLAJ E., LAŠTUVKA A., LEES D., DE PRINS J., GOMBOC S., HUEMER P., LANGMAID J., MUTANEN M., SIMS I., TRIBERTI P., WIESER C. & ROUGERIE R., 2011: DNA barcoding of European Gracillariidae leaf-mining moths, p. 49. – In: XVIIth European Congress of Lepidopterology, Abstracts SEL 2011 Luxembourg, 82 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2011\\_0001-0082.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2011_0001-0082.pdf)
284. NUSS M., HUEMER P. & SEGERER A., 2011: Taxonomy of European Scopariinae revisited using DNA barcoding, p. 51. – In: XVIIth European Congress of Lepidopterology, Abstracts SEL 2011 Luxembourg, 82 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2011\\_0001-0082.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2011_0001-0082.pdf)
285. HUEMER P., 2011c: Pseudo-endemism and cryptic diversity in Lepidoptera – case studies from the Alps and the Abruzzi. – eco.mont 3(1): 11–18.
286. HUEMER P. & NEL J., 2011: *Syncopacma karvoneni* (HACKMAN, 1950) dans les Hautes-Alpes, seconde citation en Europe alpine (Lepidoptera Gelechiidae). – Oreina 14: 5–6.
287. HUEMER P. & HEBERT P.D.N., 2011: Cryptic diversity and phylogeography of high alpine *Sattleria* – a case study combining DNA barcodes and morphology (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zootaxa 2981: 1–22.
288. TARMANN G. & HUEMER P., 2011: Aus der Not zum Global Player. 40 Jahre Wissenschaft an den Naturwissenschaftlichen Sammlungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum. – Museum Aktuell 180: 64–67.
289. HAUSMANN A. & HUEMER P., 2011: Taxonomic decision as a compromise: *Acasis appensata* (EVERSMANN, 1832) in Central Italy—a case of conflicting evidence between DNA barcode and morphology (Lepidoptera: Geometridae). – Zootaxa 3070: 60–68.

290. HUEMER P., 2011d: drei neue alpenfalter entdeckt. – *ferdinandea* 18: 9.
291. HUEMER P. & KARSHOLT O.; 2011a: A new species of *Caryocolum* from Montenegro (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 63: 37–42.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_63\\_0037-0041.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_63_0037-0041.pdf)
292. HUEMER P., KRPAĆ V., PLÖSSL B. & TARMANN G., 2011: Contribution to the fauna of Lepidoptera of the Mavrovo National Park (Republic of Macedonia). – *Acta entomologica Slovenica* 19: 169–186.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov\\_19\\_0169-0186.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_19_0169-0186.pdf)
293. HUEMER P., 2011e: Schmetterlinge (Lepidoptera) im Biosphärenpark Großes Walsertal (Vorarlberg, Austria): Vielfalt, Gefährdung, Schutz. – *Linzer biologische Beiträge* 43 (2): 1399–1463.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0043\\_2\\_1399-1463.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0043_2_1399-1463.pdf)
294. HUEMER P. & AUER W., 2011: Schmetterlinge (Lepidoptera) im Natura 2000-Schutzgebiet Schwemm (Walchsee, Tirol): Artenvielfalt, Gefährdung und Schutzmaßnahmen. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 4: 85–109.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_4\\_0085-0109.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_4_0085-0109.pdf)
295. HUEMER P., KÜHTREIBER H. & TARMANN G., 2011b: Anlockwirkung moderner Leuchtmittel auf nachtaktive Insekten – Ergebnisse einer Feldstudie in Tirol (Österreich). – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 4: 110–135.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_4\\_0111-0135.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_4_0111-0135.pdf)
296. WIESER C. & HUEMER P., 2011: Schmetterlinge ausgewählter südalpiner Gebiete Kärtents unter besonderer Berücksichtigung von Endemiten. *Rudolfinum – Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten* 2009/2010: 305–326.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Rudolfinum\\_2009\\_2010\\_0305-0326.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Rudolfinum_2009_2010_0305-0326.pdf)
297. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2011b: *Eulamprotes libertinella* auctt. – ein Komplex kryptischer alpiner „Kleinschmetterlinge“ (Lepidoptera, Gelechiidae)? – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 55 (4): 217–229.  
[https://www.zobodat.at/pdf/EntBer\\_55\\_0217-0229.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_55_0217-0229.pdf)
298. HUEMER P., 2011f: Schmetterlinge. – In: WILHALM T. & SCHATZ H. (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Pfelderer Tal (Gemeinde Moos im Passeier, Südtirol, Italien). – *Gredleriana* 11: 219–223.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_011\\_0165-0230.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_011_0165-0230.pdf)
299. HASLBERGER A., HUEMER P. & SEGERER A., 2011: Ein unerwarteter Neufund für die deutsche Fauna: *Agonopterix cluniana* HUEMER & LVOVSKY, 2000 (Lepidoptera, Depressariidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 55 (4): 239–241.  
[https://www.zobodat.at/pdf/EntBer\\_55\\_0239-0241.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_55_0239-0241.pdf)
300. HUEMER P. & WIMMER J., 2012: *Olethreutes subtiliana* (FALKOVITSH, 1959) – Erstnachweis eines bemerkenswerten Kleinschmetterlings in Österreich (Lepidoptera: Tortricidae). – *Beiträge zur Entomofaunistik* 12: 130–132.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_12\\_0130-0132.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_12_0130-0132.pdf)
301. MUTANEN M., AARVIK L., HUEMER P., KAILA L., KARSHOLT O. & TUCK K., 2012: DNA barcodes reveal that the widespread European tortricid moth *Phalonidia manniiana* (Lepidoptera: Tortricidae) is a mixture of two species. – *Zootaxa* 3262: 1–21.
302. HUEMER P., 2012a: Schmetterlinge – bunte Vielfalt, p. 23. – In: Natur findet Stadt. Die Wildtiere Innsbrucks. – Innsbruck.
303. HUEMER P., BILLI F. & NEL J., 2012: The female of *Gelechia aspoecki* HUEMER, 1992, discovered in Southern France. La femelle de *Gelechia aspoecki* HUEMER, 1992, découverte dans le sud-est de la France (Lep. Gelechiidae). – *Oreina* 18: 10–11.
304. HUEMER P., WIMMER J. & WEIGAND E., 2012: GEO-Tag der Artenvielfalt 2010, Nationalpark Kalkalpen: Schmetterlinge (Lepidoptera). – *Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreich* 38: 93–101.  
[https://www.zobodat.at/pdf/AZBG\\_38\\_0093-0101.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/AZBG_38_0093-0101.pdf)
305. HUEMER P., ZLATKOV B. & BAIXERAS J., 2012: *Dichrorampha dinarica*, new species, a century of confusion in European lepidopterology (Lepidoptera: Tortricidae) resolved by combining morphology and DNA barcoding. – *Zootaxa* 3389: 41–50.
306. HUEMER P., 2012b: Langzeitmonitoring der Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) in Waldstandorten Südtirols (IT01 Ritten und IT02 Montiggл). – *Forest Observer* 6: 5–74.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ForestObserver\\_006\\_0005-0074.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ForestObserver_006_0005-0074.pdf)
307. HUEMER P. & HEBERT P.D.N., 2012: DNA-Barcoding von Schmetterlingen (Lepidoptera) in Waldstandorten Südtirols (IT01 Ritten und IT02 Montiggл). – *Forest Observer* 6: 75–98.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ForestObserver\\_006\\_0075-0098.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ForestObserver_006_0075-0098.pdf)
308. HUEMER P. & TARMANN G., 2012a: “die helle not” – lichtverschmutzung im fokus der naturwissenschaften. – *ferdinandea* 20: 9.
309. NEL J. & HUEMER P., 2012: *Epinotia cinereana* (HAWORTH, 1811), espèce nouvelle pour la France, l’Italie et l’Autriche (Lep. Tortricidae: Eucosmini). – *Oreina* 19: 20–21.
310. MUTANEN M., HAUSMANN A., HEBERT P.D.N., LANDRY J.-F., DE WAARD J.R. & HUEMER P., 2012: Allopatry as a Gordian Knot for taxonomists: patterns of DNA barcode divergence in arctic-alpine Lepidoptera. – *PLoS ONE* 7 (10): e47214.  
<doi:10.1371/journal.pone.0047214>

311. HUEMER P., 2012c: Kunstlicht als Gefährdungsfaktor für nachtaktive Insekten, besonders für Schmetterlinge. – Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich 33: 89–98.
312. HUEMER P. & MUTANEN M., 2012: Taxonomy of spatially disjunct alpine *Teleiopsis albifemorella* s. lat. (Lepidoptera: Gelechiidae) revealed by molecular data and morphology—how many species are there? – Zootaxa 3580: 1–23.
313. HUEMER P., 2012d: Der Slowenische Grasbär (*Spiris slovenica*) – eine Neuentdeckung für Österreich (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 5: 224–231.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_5\\_0225-0231.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_5_0225-0231.pdf)
314. HUEMER P. & KAHLEN M., 2012: „31. Freundschaftliches Treffen der Entomologen des Alpen-Adria-Raumes“ im Alpenpark Karwendel (Tirol). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 5: 232–245.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_5\\_0233-0245.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_5_0233-0245.pdf)
315. HUEMER P. & TARMANN G.M., 2012b: Schmetterlinge (Lepidoptera) an der Innstaustufe Kufstein-Langkampfen. Zwischenbilanz einer Langzeitstudie. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 5: 246–283.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_5\\_0247-0283.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_5_0247-0283.pdf)
316. PAGITZ K., ASCHABER A., HUEMER P., ROTT E. & LANDMANN A. (Hrsg.), 2012: Geo-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 5: 324–371.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_5\\_0325-0371.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_5_0325-0371.pdf)
317. HUEMER P., 2012e: Barcoding Lepidoptera of the Alps: the search for cryptic diversity. – Barcode Bulletin 3 (3): 4.  
<https://ibol.org/wp-content/uploads/2012/12/iBOL-Barcode-Bulletin-Dec-2012.pdf>
318. KAHRER A. & HUEMER P., 2013: Erstfund von *Scythris buszkoi* (BARAN, 2004) (Lepidoptera: Scythrididae) in Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 112–116.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_13\\_0112-0116.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_13_0112-0116.pdf)
319. HUEMER P., 2013a: Schmetterlinge (Lepidoptera) des Natura 2000-Schutzgebietes Wörschacher Moos (Steiermark) – eine gefährdete Vielfalt. – Joannea Zoologie 12: 49–98.  
[https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo\\_12\\_0049-0098.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_12_0049-0098.pdf)
320. HUEMER P., LOPEZ-VAAMONDE C., LEES D., LAŠTUVKA Z., DE PRINS J., MUTANEN M., TRIBERTI P. & ROUGERIE R., 2013: Lessons from a nearly complete barcode library for European Gracillariidae leaf-miners [Poster], pp. 96–97. – BioSyst.EU 2013 Global Systematics 18–22 February 2013, Abstract volume.
321. HUEMER P., 2013b: Artendiversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) gemulchter und gemähter Wiesen an der Etsch (Südtirol, Italien). – Gredleriana 12: 241–268.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_012\\_0241-0268.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_012_0241-0268.pdf)
322. HUEMER P., 2013c: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. – Studiohefte 12: 1–304.
323. HUEMER P. & MAYR T., 2013: Schmetterlinge im Gebiet der Jagdberggemeinden Vorarlbergs – gefährdete Artenvielfalt im Zeitenwandel, pp. 401–448. – In: Naturmonografie Jagdberggemeinden, inatura Erlebnis Naturschau, Dornbirn.  
[https://www.inatura.at/forschung-online/jagdberggemeinden\\_0401-0447\\_huemer.pdf](https://www.inatura.at/forschung-online/jagdberggemeinden_0401-0447_huemer.pdf)
324. KARSHOLT O., NEL J., FOURNIER F., VARENNE T. & HUEMER P., 2013: *Monochroa bronzella* sp. n. from the southwestern Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – Nota lepidopterologica 36 (1): 13–18.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_36\\_0013-0018.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_36_0013-0018.pdf)
325. HUEMER P., ELSNER G. & KARSHOLT O., 2013: Revision of the *Eulamprotes wilkella* species-group based on morphology and DNA barcodes (Lepidoptera, Gelechiidae), p. 43. – In: XVIII European Congress of Lepidopterology. Programme and Abstracts, 29 July – 4 August 2013, Blagoevgrad, Bulgaria, Pensoft, 100 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2013\\_0001-0100.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2013_0001-0100.pdf)
326. MALLY R., HUEMER P., SEGERER, A. MUTANEN M. & NUSS M. 2013: Revising the European *Udea* species (Pyraloidea: Spilomelinae) – Barcode versus morphology, p. 54. – In: XVIII European Congress of Lepidopterology. Programme and Abstracts, 29 July – 4 August 2013, Blagoevgrad, Bulgaria, Pensoft, 100 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2013\\_0001-0100.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2013_0001-0100.pdf)
327. SIMONSEN T.J. & HUEMER P., 2013: Phylogeography of *Hepialus humuli* (L.) in Europe: Alpine refugia, postglacial expansion, cryptic diversity and taxonomic implications, p. 80. – In: XVIII European Congress of Lepidopterology. Programme and Abstracts, 29 July – 4 August 2013, Blagoevgrad, Bulgaria, Pensoft, 100 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts\\_2013\\_0001-0100.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SEL-Congress-Abstracts_2013_0001-0100.pdf)
328. MUTANEN M., HUEMER P., HAUSMANN A., SEGERER A., GODFRAY C., LOPEZ-VAAMONDE C., DINCA V., VILA R., DOORENWEERD C., AARVIK L., ROUGERIE R., VAN NIEUKERKEN E., EFETOV K., TARMANN G., DECAËNS T., JOHNSEN A., VOS R., ZAHIRI R., RATNASINGHAM S., KARSHOLT O. & HEBERT P.D.N., 2013: Species-level para- and polyphyly in DNA barcode gene trees in European Lepidoptera. Abstracts, 5<sup>th</sup> International Barcode of Life Conference, Kunming, Yunnan, China, 27–31.X.2013.

329. HUEMER P., ELSNER G. & KARSHOLT O., 2013: Review of the *Eulamprotes wilkella* species-group based on morphology and DNA barcodes, with descriptions of new taxa (Lepidoptera, Gelechiidae). – Zootaxa 3746 (1): 69–100.  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3746.1.3>
330. LANDRY J.-F., NAZARI V., DEWAARD J.R., MUTANEN M., LOPEZ-VAAMONDE C., HUEMER P. & HEBERT P.D.N., 2013: Shared but overlooked: 30 species of Holarctic Microlepidoptera revealed by DNA barcodes and morphology. – Zootaxa 3749 (1): 001–093.  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3749.1.1>
331. HAUSMANN A., GODFRAY H.C.J., HUEMER P., MUTANEN M., ROUGERIE R., VAN NIEUKERKEN E.J., RATNASINGHAM S. & HEBERT P.D.N., 2013: Genetic Patterns in European Geometrid Moths Revealed by the Barcode Index Number (BIN) System. – PLoS ONE 8(12): e84518.  
<doi:10.1371/journal.pone.0084518>
332. HUEMER P., 2013d: Flatterhafte Überlebenskünstler – Schmetterlinge im Gebiet der Pfeis, pp. 59–60. – In: SCHATZ W. & SONNTAG H. (Hrsg.): Erlebnis Pfeishütte. – Nuovoline, Innsbruck, 224 pp.
333. SIMONSEN T.J. & HUEMER P., 2014: Phylogeography of *Hepialus* (L.) (Lepidoptera: Hepialidae) in Europe: short distance vs. large scale postglacial expansions from multiple Alpine refugia and taxonomic implications. – Insect Systematic and Evolution 45 (3): 209–250.  
<doi:10.1163/1876312X-44032104>
334. HUEMER P. & TIMOSSI G., 2014: *Sattleria* revisited: unexpected cryptic diversity on the Balkans Peninsula and in the south-eastern Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zootaxa 3780: 282–296.
335. HUEMER P., KARSHOLT O. & MUTANEN M., 2014: DNA barcoding as a screening tool for cryptic diversity: an example from *Caryocolum*, with description of a new species (Lepidoptera, Gelechiidae). – ZooKeys 404: 91–111.  
<https://doi.org/10.3897/zookeys.404.7234>
336. HUEMER P. & WEIGAND E., 2014a: Im Land der Viel-Falter. Artenvielfalt pur. Vielfalt Natur, Nationalpark Kalkalpen 28: 6–7.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nationalpark-Kalkalpen-div-Schriften\\_32\\_2015\\_0006-0007.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nationalpark-Kalkalpen-div-Schriften_32_2015_0006-0007.pdf)
337. HUEMER P. & WEIGAND E., 2014b: Im Land der Viel-Falter. Nationalparks Austria Magazin – natur.belassen 06.14: 16.
338. HUEMER P., BUCHNER P., WIMMER J. & WEIGAND E., 2014: Schmetterlinge Vielfalt durch Wildnis. – Trauner Verlag, Linz, 324 pp.
339. HUEMER P., 2014a: Buchbesprechung. PAOLUCCI, P. 2013: Butterflies and Burnets of the Alps and their larvae, pupae an cocoons. – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 177–178.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_15\\_0177-0186.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_15_0177-0186.pdf)
340. HUEMER P., WIESER C. & MUTANEN M., 2014: *Rhigognostis scharnikensis* sp. n., eine morphologisch und genetisch differenzierte neue Schmetterlingsart aus den Hohen Tauern (Lepidoptera, Plutellidae). – Carinthia II 204./124.: 443–454.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_204\\_124\\_0443-0454.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_204_124_0443-0454.pdf)
341. HUEMER P. & KRANEBITTER P., 2014: Schmetterlinge, pp. 331–334. In: SCHATZ H. & WILHALM T. (Hrsg.): Tag der Artenvielfalt 2013 auf den Armentera-Wissen (Gemeinde Wengen, Südtirol, Italien). – Gredleriana 14: 281–338.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_014\\_0281-0338.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_014_0281-0338.pdf)
342. HUEMER P., 2014b: Kustos Prof. Dr. Gerhard Tarmann. Eine Institution geht in Pension. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 7: 160–187.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_7\\_0161-0187.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_7_0161-0187.pdf)
343. HUEMER P., 2014c: DNA-Barcoding der Schmetterlinge (Lepidoptera) des zentralen Alpenraums (Tirol, Südtirol) – Faunistische Neufunde. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 7: 188–201.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_7\\_0189-0201.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_7_0189-0201.pdf)
344. HUEMER P., MUTANEN M., SEFC K.M. & HEBERT P.D.N., 2014: Testing DNA barcode performance in 1000 species of European Lepidoptera: Large geographic distances have small genetic impacts. – PLOS ONE 9 (12): e115774.  
<doi:10.1371/journal.pone.0115774>
345. HUEMER P., 2015a: Kustos Gerhard Tarmann – Danke! – ferdinandea 32: 5.
346. RÜDISSER J., TASSER E., KAPELARI S., HUEMER P. & TAPPEINER U., 2015: Viel-Falter: Can schools contribute to biodiversity monitoring? Lessons learned from a citizen science project focussing on butterflies. – GfÖ Annual Meeting 2015, Göttingen. 3. 9. 2015.
347. KIRICHENKO N., HUEMER P., DEUTSCH H., TRIBERTI P., ROUGERIE R. & LOPEZ-VAAMONDE C., 2015: Integrative taxonomy reveals a new species of *Callisto* (Lepidoptera, Gracillariidae) in the Alps. – ZooKeys 473: 157–176.  
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4304045/pdf/zookeys-473-157.pdf>
348. HUEMER P. & MUTANEN M., 2015: Alpha taxonomy of the genus *Kessleria* Nowicki, 1864, revisited in light of DNA-barcoding (Lepidoptera, Yponomeutidae). – ZooKeys 503: 89–133.  
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4440273/pdf/zookeys-503-089.pdf>

349. HUEMER P., 2015b: DNA-Barcoding. Naturwissenschaftliche Sammlungen im Fokus der Genetik! – In: GANDER R., RUDIGIER A. & WINKLER B. (Hrsg.): Museum und Gegenwart. Verhandlungsorte und Aktionsfelder für soziale Verantwortung und gesellschaftlichen Wandel. – transcript, Vorarlberg Museum Schriften 14: 149–154.
350. ZELLER H.C. & HUEMER P., 2015: A new species of *Micropterix* HÜBNER, 1825 from the Orobian Alps (Italy) (Lepidoptera, Micropterigidae). – Nota lepidopterologica 38 (2): 133–146.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_38\\_0133-0146.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_38_0133-0146.pdf)
351. HUEMER P., FRIEBE J.G., WIESMAIR B., MAYR T., HIERMANN U. & SIEGEL C., 2015: Zur Verbreitung von *Perizoma jucundaria* (Lepidoptera, Geometridae, Larentiinae) – Erstnachweise aus Österreich, Liechtenstein und Italien. – inatura – Forschung online 25: 1–9.  
[https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_25\\_0001-0009.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_25_0001-0009.pdf)
352. HUEMER P., 2015c: DNA-Barcoding von Schmetterlingen – alpine Artenvielfalt neu bewertet. – Acta ZooBot Austria 152: 161–165.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VZBG\\_152\\_0161-0165.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_152_0161-0165.pdf)
353. HUEMER P. & MAYR T., 2015: Eine neue Unterart von *Colostygia kitschelti* (REBEL, 1934) mit Bemerkungen zum Artkonzept im *C. austriacaria*-Komplex (Lepidoptera: Geometridae). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 8: 66–79.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_8\\_0067-0079.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_8_0067-0079.pdf)
354. PAGITZ K. & HUEMER P. (Hrsg.), 2015: GEO-Tag der Artenvielfalt 2015 in Tirol – Valsertal. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 8: 124–173.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_8\\_0125-0167.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_8_0125-0167.pdf)
355. NARDELLI U. & HUEMER P., 2015: *Erebia claudina flammarum* subsp. nov., ein bemerkenswerter Neufund für Italien (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). – Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld, 125 (4): 217–222.
356. RABITSCH W., GRAF W., HUEMER P., KAHLEN M., KOMPOSCH C., PAILL W., REISCHÜTZ A., REISCHÜTZ P.L., MOSER D. & ESSL F., 2015: Biogeography and ecology of endemic invertebrate species in Austria: A cross-taxon analysis. – Basic and Applied Ecology (2015): 17 (2): 95–105.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.baae.2015.11.002>
357. HUEMER P., 2016a: Andreas Hofer Apollofalter. – Ferdinandea 36: 12.
358. HUEMER P., 2016b: Beitrag zur Wicklerfauna Kretas aus Aufsammlungen von Dr. Walter Ruckdeschel (Lepidoptera, Tortricidae). – Nachrichtenblatt bayerischer Entomologen 65 (1–2): 2–12.  
[https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt\\_065\\_0002-0012.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_065_0002-0012.pdf)
359. RABITSCH W., FRIESS T., HUEMER P., KAHLEN M., SCHEDL W. & ZETTEL H., 2016: Ernst Heiss – zum 80. Geburtstag. – Entomologica Austriaca 23: 191–196.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU\\_0023\\_0191-0196.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0023_0191-0196.pdf)
360. HUEMER P., LOPEZ-VAAMONDE C. & TRIBERTI P., 2016: A new genus and species of leaf-mining moth from the French Alps, *Mercantouria neli* gen. n., sp. n. (Lepidoptera, Gracillariidae). – ZooKeys 586: 145–162.  
<https://zokeys.pensoft.net/article/8375/element/7/0/Gracillariidae/>
361. HUEMER P., 2016c: Neobiota Aliens aus dem Reich der Tiere Pflanzen und Pilze in Tirol, pp. 39–45. – In MEIGHÖRNER W. (Hrsg.): Alles Fremd – Alles Tirol. – Ausstellungskatalog Tiroler Landesmuseen Betriebsges. m. b. H., 175 pp.
362. HUEMER P., 2016d: Thunderstorms versus successful collecting in the High Alps. – SEL News 57: 26–27.
363. GILLIGAN T., HUEMER P. & WIESMAIR B., 2016: Different continents, same species? Resolving the taxonomy of some Holarctic *Ancylis* HÜBNER (Lepidoptera: Tortricidae). – Zootaxa 4178 (3): 347–370.
364. KOZLOV M.V., MUTANEN M., LEE K.M. & HUEMER P., 2016: Cryptic diversity in the long-horn moth *Nemophora degenerella* (Lepidoptera: Adelidae) revealed by morphology, DNA barcodes and genome-wide ddRAD-seq data. – Systematic Entomology 42 (2): 329–346.  
<doi: 10.1111/syen.12216>
365. HUEMER P., 2016e: Funding for arctic-alpine project. – Barcode Bulletin 7 (3): 1.
366. ZLATKOV B. & HUEMER P., 2016: *Phtheochroa unionana* (KENNEL, 1900) recognised as a dimorphic Cochylini species, with description of the hitherto unknown male genitalia (Lepidoptera, Tortricidae). – Nota lepidopterologica 39 (2): 113–121.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_39\\_0113-0121.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_39_0113-0121.pdf)
367. HUEMER P., 2016f: Ausgeflattert. Der stille Tod der Schmetterlinge – Weckruf für den Schutz der Biodiversität in Österreich. Blühendes Österreich – REWE International gemeinnützige Privatstiftung und Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000 & Friends of the Earth Austria, Wien, 36 pp.
368. ŠUMPICH J. & HUEMER P., 2016: *Chrysoclista germanica* sp. nov. and *C. gabretica* stat. nov., with an updated checklist of the genus (Lepidoptera: Elachistidae: Parametriotinae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 56: 845–854.  
[https://www.aemnp.eu/data/article-1656/1637-56\\_2\\_845.pdf](https://www.aemnp.eu/data/article-1656/1637-56_2_845.pdf)

369. MUTANEN M., KIVELA S.M., VOS R.A., DOORENWEERD C., RATNASINGHAM S., HAUSMANN A., HUEMER P. et al., 2016: Species-Level Para- and Polyphyly in DNA Barcode Gene Trees: Strong Operational Bias in European Lepidoptera. – *Systematic Biology* 65 (6): 1024–1040.  
[doi: 10.1093/sysbio/syw044](https://doi.org/10.1093/sysbio/syw044)
370. HUEMER P. & WEIGAND E., 2016: In Memoriam Josef Wimmer (30.6.1935 – 7.4.2016) – ein großer Kenner kleiner Schmetterlinge. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 68: 169–172.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_68\\_0169-0172.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_68_0169-0172.pdf)
371. HUEMER P., 2016g: Buchbesprechung. KURZ, M. 2016: Die Schmetterlinge des Landes Salzburg. Teil II: Die nicht-ditrysischen Lepidoptera (Insecta, Lepidoptera). – *Beiträge zur Entomofaunistik* 17: 169–170.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_17\\_0169-0175.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_17_0169-0175.pdf)
372. HUEMER P., 2016h: DNA-Barcoding der Schmetterlinge (Lepidoptera) des zentralen Alpenraumes (Tirol, Südtirol) – weitere faunistische Landesneufunde. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 8: 36–49.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_9\\_0037-0049.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_9_0037-0049.pdf)
373. PAGITZ K. & HUEMER P. (Hrsg.), 2016: GEO-Tag der Artenvielfalt 2016 in Tirol – Thiersee. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 8: 138–181.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_9\\_0139-0181.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_9_0139-0181.pdf)
374. HUEMER P. & HEBERT P.D.N., 2016: DNA Barcode Bibliothek der Schmetterlinge Südtirols und Tirols (Italien, Österreich) – Impetus für integrative Art differenzierung im 21. Jahrhundert. – *Gredleriana* 16: 141–164.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_016\\_0141-0164.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_016_0141-0164.pdf)
375. HUEMER P. & TARMANN G., 2016: DNA-Barcoding von Schmetterlingen Österreichs – vom nationalen Fokus zur Internationalität. – *Acta ZooBot Austria* 153: 163–167.  
[https://www.zobodat.at/pdf/VZBG\\_153\\_0163-0167.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_153_0163-0167.pdf)
376. LANDRY J.-F., NAZARI V., BIDZILYA O., HUEMER P. & KARSHOLT O., 2017: Review of the genus *Agonochaetia* POVOLNÝ (Lepidoptera, Gelechiidae), and description of a new genus and species from the Canary Islands. – *Zootaxa* 4300 (4): 451–485.
377. VARENNE T., HUEMER P. & NEL J., 2017: *Chimericorsa nioloensis* gen. nov., sp. nov., découvert en Corse *Chimericorsa nioloensis* gen. nov., sp. nov., from Corsica (Lepidoptera, Gelechiidae, Anomologinae). – *Revue de l’Association Rousillonnaise d’Entomologie* 26 (3): 126–134.
378. HUEMER P. (mit einem Beitrag von GEPP J.), 2017: Ausgefllert II in Burgenland, der Steiermark, Niederösterreich und Wien. Der stille Tod der österreichischen Schmetterlinge in Ostösterreich. Blühendes Österreich – REWE International gemeinnützige Privatstiftung und Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000/Friends of the Earth Austria, Wien, 40 pp.
379. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2017: Review of Gelechiidae (Lepidoptera) from Crete. – *Linzer Biologische Beiträge* 49 (1): 159–190.  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0049\\_1\\_0159-0190.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0049_1_0159-0190.pdf)
380. HUEMER P. & TARMANN G., 2017: Lepidoptera. In MOOG O. & HARTMANN A. (Hrsg.): – *Fauna Aquatica Austriaca*, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien.
381. RÜDISSER J., TASSER E., WALDE J., HUEMER P., LECHNER K., ORTNER A. & TAPPEINER U., 2017: Simplified and still meaningful: assessing butterfly habitat quality in grasslands with data collected by pupils. – *Journal of Insect Conservation* 21: 677–688.  
<https://ulb-dok.ulb.ac.at/ulbtirolfodok/download/pdf/4590750>
382. HUEMER P., WIESER C., WIESMAIR B., SINEV S.YU., WIESER C. & YAKOVLEV R.V., 2017: Schmetterlinge (Lepidoptera) des Altai-Gebirges (Südsibirien, Russland) – Eindrücke einer internationalen Expedition im Spätsommer 2016. – *Carinthia II* 207/127: 537–564.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_207\\_127\\_0527-0564.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_207_127_0527-0564.pdf)
383. ZLATKOV B. & HUEMER P., 2017: Allopatric cryptic diversity in the alpine species complex *Phtheochroa frigidana* s. lat. (Lepidoptera: Tortricidae). – *European Journal of Taxonomy* 368: 1–25.  
<https://europeanjournaloftaxonomy.eu/index.php/ejt/article/view/493/1088>
384. HUEMER P. & WIESMAIR B., 2017: DNA-Barcoding der Tagfalter (Lepidoptera, Papilionoidea) Österreichs. Unbekannte genetische Vielfalt im Zentrum Europas. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 10: 8–33.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_10\\_0008-0033.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_10_0008-0033.pdf)
385. PAGITZ K. & HUEMER P. (Hrsg.), 2017: GEO-Tag der Artenvielfalt 2017 in Tirol – Nordkette. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 10: 92–131.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_10\\_0092-0131.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_10_0092-0131.pdf)
386. HUEMER P., 2018: Wildnisgebiet Saminatal/Galinatal (Österreich, Vorarlberg; Fürstentum Liechtenstein): ein Refugialraum für Schmetterlinge (Lepidoptera). – *inatura – Forschung online* 53: 1–28.  
[https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_53\\_0001-0028.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_53_0001-0028.pdf)

387. BALDIZZONE G., HUEMER P. & NEL J., 2018: *Coleophora meridiogallica* BALDIZZONE, HUEMER & NEL, sp. n. from France (Lepidoptera, Coleophoridae). – Zootaxa 4407 (4): 543–552.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4407.4.6/14482>
388. MALLY R., HUEMER P. & NUSS M., 2018: Deep intraspecific DNA barcode splits and hybridization in the *Udea alpinalis* group (Insecta, Lepidoptera, Crambidae) – an integrative revision. – ZooKeys 746 (1): 51–90.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/22020/>
389. RONKAY L. & HUEMER P., 2018: *Agrotis fatidica* (HÜBNER, 1824) species-group revisited, with description of two new species from the Alps and the Pyrenees (Lepidoptera, Noctuidae). – Nota lepidopterologica 41 (1): 145–179.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_41\\_0145-0179.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_41_0145-0179.pdf)
390. HUEMER P. (mit einem Beitrag von GROS P., HAUSER E. & WIESER C.), 2018: Ausgefllattet III in Kärnten, Oberösterreich, Salzburg und Vorarlberg. Der stille Tod der österreichischen Schmetterlinge. Blühendes Österreich – REWE International gemeinnützige Privatstiftung und Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000 & Friends of the Earth Austria, Wien, 38 pp.
391. BOLT D., HUEMER P. & SCHMID J., 2018: *Agnoea langohri* (PALM, 1990) – eine neue Kleinschmetterlingsart für die Schweiz (Lepidoptera; Lypusidae). – Entomo Helvetica 11: 171–175.
392. HUEMER P., HEBERT P.D.N., MUTANEN M., WIESER C., WIESMAIR B., HAUSMANN A., YAKOVLEV R., MÖST M., GOTTSBERGER B., STRUTZENBERGER P. & FIEDLER K., 2018: Large geographic distance versus small DNA barcode divergence: Insights from a comparison of European to South Siberian Lepidoptera. – PLoS ONE 13 (11): e0206668.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206668>
393. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2018: Revision of the genus *Megacraspedus* ZELLER, 1839, a challenging taxonomic tight-rope of species delimitation (Lepidoptera, Gelechiidae). – ZooKeys 800: 1–278.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/26292/>
394. WIESMAIR B., DEUTSCH H. & HUEMER P., 2018: DNA-Barcoding der Kleinschmetterlingssammlung Deutsch: weitere neue und bemerkenswerte Funde für Osttirol (Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 3–8.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_19\\_0003-0008.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_19_0003-0008.pdf)
395. PAGITZ K. & HUEMER P. (Koord.), 2018: GEO-Tag der Artenvielfalt 2018 Tirol/Stubaital. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 11: 12–45.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_11\\_0012-0045.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_11_0012-0045.pdf)
396. MAES D., VEROVNIK R., WIEMERS M., BROSENS D., BESHKOV S., BONELLI S., ... HUEMER P., ... & WARREN M.S., 2019: Integrating national Red Lists for prioritising conservation actions for European butterflies. – Journal of Insect Conservation 23: 301–330.  
<https://doi.org/10.1007/s10841-019-00127-z>
397. LABONNE G., HUEMER P., THIBAULT M. & NEL J., 2019: Description de *Metzneria fulva* sp. nov., découverte dans le sud de la France, proche de *M. torosulella* (REBEL, 1893) (Lepidoptera, Gelechiidae, Anomologinae). – Revue de l’Association Roussillonnaise d’Entomologie 28 (1): 44–51.
398. WIESMAIR B., BUCHNER P., KURZ M. & HUEMER P., 2019: Redescription of the alpine *Incurvaria strangei* REBEL, 1903 (Lepidoptera, Incurvariidae), reinstated from Prodoxidae – Nota lepidopterologica 42 (1): 27–35.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_42\\_0027-0035.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_42_0027-0035.pdf)
399. KOSTER S.J.C., BALDIZZONE G., DEUTSCH H., HUEMER P. & VAN NIEUKERKEN E.J. 2019: The Eastern Palaearctic *Cosmopterix feminella* SINEV, 1988, introduced in Italy: taxonomy, biology and a new synonymy (Lepidoptera, Cosmopterigidae). – Nota lepidopterologica 42 (1): 49–61.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_42\\_0049-0061.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_42_0049-0061.pdf)
400. HUEMER P., 2019a: On the identity of *Brachmia robustella* REBEL, 1910 (Lepidoptera, Gelechiidae). – Zootaxa 4613 (2): 398–400.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4613.2.13/25937>
401. BRYNER R. & HUEMER P., 2019: Revision der *Nematopogon adansoniella*-Artengruppe mit Beschreibung einer neuen Art aus den Bergregionen Südtaliens (Lepidoptera, Adelidae). – Alpine Entomology 3: 93–104.  
<https://alpineentomology.pensoft.net/article/33651/>
402. BIDZILYA O., HUEMER P., NUPPONEN K. & ŠUMPIČH J., 2019: A review of some new or little-known species of the genus *Gnorimoschema* (Lepidoptera, Gelechiidae) from the Palaearctic region. – ZooKeys 857: 105–138.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/34188/>
403. HUEMER P. & RÜDISSER J. (Red.), 2019: Aufgefllattet! Biodiversität in Österreich: eine Vision für 2030. Blühendes Österreich – REWE International gemeinnützige Privatstiftung und Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000 & Friends of the Earth Austria, Wien, 46 pp.
404. LÖDL M., GAAL-HASZLER S., HUEMER P., SAADAIN S., WIESMAIR B., RONKAY G. & RONKAY L., 2019a: Noctuoidea of Austria. – Quadrifina 15: 1–276.

405. LÖDL M., GAAL-HASZLER S., HUEMER P., SAADAIN S., WIESMAIR B., RONKAY G. & RONKAY L. 2019b: On the taxonomy of the *Hecatera* GUENÉE, 1852 generic complex (Lepidoptera, Noctuidae, Hadenniae). I: The identity of *Hecatera bicolorata* var. *obscura* STAUDINGER, 1861. – *Quadrifina* 15: 277–287.
406. HUEMER P., WIESER C., STARK W., HEBERT P.D.N. & WIESMAIR B., 2019: DNA barcode library of megadiverse Austrian Noctuoidea (Lepidoptera) – a nearly perfect match of Linnean taxonomy. – *Biodiversity Data Journal* 7: e37734: 20 pp. <https://bdj.pensoft.net/article/37734/>
407. ZLATKOV B. & HUEMER P., 2019: Remarkable confusion in some Western Palearctic *Clepsis* leads to a revised taxonomic concept (Lepidoptera, Tortricidae). – *ZooKeys* 885: 51–87. <https://zookeys.pensoft.net/article/38655/>
408. HUEMER P., 2019b: DNA-Barcoding als signifikanter Beitrag zur regionalen Faunistik: Erstnachweise von Schmetterlingen für das Burgenland und Österreich (Insecta: Lepidoptera). – *Beiträge zur Entomofaunistik* 20: 21–39. [https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_20\\_0021-0039.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_20_0021-0039.pdf)
409. HUEMER P., 2019c: DNA-Barcoding und Faunistik: Erstnachweise von Schmetterlingen (Lepidoptera) für Italien. – *Gredleriana* 19: 87–94. [https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_019\\_0087-0094.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_019_0087-0094.pdf)
410. HUEMER P. & BRYNER R., 2019: *Agriphila alpina* BŁESZYŃSKI, 1957 stat. nov. in den Alpen (Italien, Südtirol) – ein bemerkenswerter Wiederfund nach einem Jahrhundert (Lepidoptera, Crambidae). – *Gredleriana* 19: 95–107. [https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_019\\_0095-0107.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_019_0095-0107.pdf)
411. HUEMER P., 2019d: Umhausen-Farst – der „Adlerhorst des Ötztales“ in Tirol: ein Hotspot für Schmetterlinge (Lepidoptera). – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 12: 48–83. [https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_12\\_0049-0083.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_12_0049-0083.pdf)
412. PAGITZ K. & HUEMER P., 2019: Tag der Artenvielfalt 2019 – Tirol/Brandenberg. – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 12: 84–127. [https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_12\\_0085-0127.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_12_0085-0127.pdf)
413. WIESMAIR B., SCHATTANEK P., ERLEBACH S., FRANZ R., SEELAUS H., AUER W. & HUEMER P., 2019: Erhebung der Schmetterlingsdiversität im Mühlauer Fuchsloch (Innsbruck). – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 12: 162–190. [https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_12\\_0163-0190.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_12_0163-0190.pdf)
414. HUEMER P., HIERMANN U., MAYR T. & FRIEBE J.G., 2019: Weitere Erstmeldungen von Schmetterlingen (Lepidoptera) für Vorarlberg. – *inatura* 64: 1–8. [https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_64\\_0001-0008.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_64_0001-0008.pdf)
415. ŠUMPICH J., HUEMER P. & BIDZILYA O., 2020: Review of *Caryocolum* GREGOR & POVOLNÝ, 1954 (Lepidoptera: Gelechiidae) from Russian Altai with description of two new species. – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 60 (1): 65–76. [https://www.aemnp.eu/data/article-1829/1810-60\\_1\\_65.pdf](https://www.aemnp.eu/data/article-1829/1810-60_1_65.pdf)
416. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2020: Commented checklist of European Gelechiidae (Lepidoptera). – *ZooKeys* 921: 65–140. <https://zookeys.pensoft.net/article/49197/>
417. HUEMER P., KARSHOLT O., AARVIK L., BERGGREN K., BIDZILYA O., JUNNILAINEN J., LANDRY J-F., MUTANEN M., NUPPONEN K., SEGERER A., ŠUMPICH J., WIESER C., WIESMAIR B. & HEBERT P.D.N., 2020: DNA barcode library for European Gelechiidae (Lepidoptera) suggests greatly underestimated species diversity. – *ZooKeys* 921: 141–157. <https://zookeys.pensoft.net/article/49199/>
418. HUEMER P., 2020a: Integrative revision of the *Caryocolum schleichi* species group – a striking example of a temporally changing species concept (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Alpine Entomology* 4: 39–63. <https://alpineentomology.pensoft.net/article/50703/>
419. HUEMER P., HAXAIRE J., LEE K.M., MUTANEN M., PEKARSKY O., SCALERIO S. & RONKAY L., 2020: Revision of the genus *Hoplodrina* BOURSIN, 1937 (Lepidoptera, Noctuidae, Xyleninae). I. *Hoplodrina octogenarian* (GOEZE, 1781) and its sister species *H. alsinides* (COSTANTINI, 1922) sp. rev. in Europe. – *ZooKeys* 927: 75–97. <https://zookeys.pensoft.net/article/51142/>
420. BASSI G. & HUEMER P., 2020: Notes on some *Catoptria* HÜBNER, 1825 (Crambidae, Lepidoptera) from the Central Apennines (Italy), with the descriptions of *Catoptria samnitica* sp. nov. and the male of *Catoptria apenninica* BASSI, 2017. – *Nota lepidopterologica* 43: 253–263. [https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_43\\_0253-0263.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_43_0253-0263.pdf)
421. HUEMER P. & SOHN J.-C., 2020: *Eidophasia assmanni* sp. nov., the first alpine representative of the genus, detected in the Russian Altai Mountains (Lepidoptera, Plutellidae). – *ZooKeys* 959: 99–111. <https://zookeys.pensoft.net/article/54259/>

422. HUEMER P., KARSHOLT O. & WIESER C., 2020: *Megacraspedus cottiensis* sp. nov. (Lepidoptera, Gelechiidae) from northern Italy – a case of taxonomic confusion. – ZooKeys 963: 141–152.  
<https://zokeys.pensoft.net/article/54842/>
423. KOVÁCS Z., ZLATKOV B. & HUEMER P., 2020: *Phtheochroa carpatiana* sp. nov. (Lepidoptera, Tortricidae), the Carpathian representative of the *Phtheochroa frigidana* species-group. – Nota lepidopterologica 43: 265–279.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_43\\_0265-0279.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_43_0265-0279.pdf)
424. MUTANEN M., HUEMER P., AUTTO J., KARSHOLT O. & KAILA L., 2020: *Monopis jussii*, a new species (Lepidoptera, Tineidae) inhabiting nests of the Boreal owl (*Aegolius funereus*). – ZooKeys 992: 157–181.  
<https://zokeys.pensoft.net/article/53975/>
425. SEGERER A.H. & HUEMER P., 2020: *Aproaerema cinctelloides* (NEL & VARENNE, 2012) is not a Mediterranean island endemic (Lepidoptera, Gelechiidae, Anacampsinae). – Spixiana 43 (1): 147–148.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana\\_043\\_0147-0148.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_043_0147-0148.pdf)
426. WIKSTRÖM B., HUEMER P., MUTANEN M., TYLLINEN J. & KAILA L., 2020: *Pyralis cardinalis*, a charismatic new species related to *P. regalis* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775, first recognized in Finland (Lepidoptera, Pyralidae). – Nota lepidopterologica 43: 337–364.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_43\\_0337-0364.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_43_0337-0364.pdf)
427. HUEMER P., 2020b: Schmetterlinge (Lepidoptera) einer submediterranen Enklave Südtirols (Fenner Schlucht, Margreid). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 13: 320–347.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_13\\_0321-0347.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_13_0321-0347.pdf)
428. HUEMER P., 2020c: *Oxypteryx mariae* sp. n. – eine neue Schmetterlingsart (Lepidoptera) der Fenner Schlucht (Südtirol, Italien). – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 13: 348–355.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM\\_13\\_0349-0355.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WissJbTirolerLM_13_0349-0355.pdf)
429. HUEMER P. & WIESER C. 2020a: Bemerkenswerte Neufunde von Schmetterlingen (Lepidoptera) für Italien (Cottische Alpen). – Carinthia II 210/130: 457–470.  
[https://www.zobodat.at/pdf/CAR\\_189\\_109\\_0603-0616.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/CAR_189_109_0603-0616.pdf)
430. HUEMER P., 2021a: Buchbesprechung. BAUDRAZ V. & BAUDRAZ M., 2020: Tagfalter der Schweiz – Ein Feldführer. – Entomologica Austria 28: 1–2.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU\\_0028\\_0143-0144.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0028_0143-0144.pdf)
431. HUEMER P. & WIESER C., 2020b: Bemerkenswerte Neufunde von Schmetterlingen (Lepidoptera) für Italien (Cottische Alpen). – Carinthia II 210/130: 457–470.
432. HUEMER P., HIERMANN U., MAYR T. & FRIEBE J.G., 2021: Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) Vorarlbergs. – inatura 83: 1–11.  
[https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_83\\_0001-0011.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_83_0001-0011.pdf)
433. LABONNE G., HUEMER P., VARENNE T. & NEL J., 2021: *Megacraspedus microsacculella* sp. nov. du Sud de la France, un nouveau cas d'espèces concomitantes *Megacraspedus microsacculella* sp. nov. from southern France, a new case of confusion of species. – Revue de L'Association Rousillonnaise d'Entomologie XXX (1): 65–73.
434. TIMOSSI G. & HUEMER P., 2021: *Megacraspedus laseni* sp. nov. (Lepidoptera: Gelechiidae) from the Dolomites of north-eastern Italy. – Zootaxa 4927 (4): 559–566.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4927.4.6/42809>
435. LOPEZ-VAAMONDE C., KIRICHENKO N., CAMA A., DOORENWEERD C., GODRAY H.C.F., GUIGUET A., GOMBOC S., HUEMER P., LANDRY J.F., LAŠTUVKA A., LAŠTUVKA Z., LEE K.M., LEES D.C., MUTANEN M., VAN NIEUKERKEN E., SEGERER A., TRIBERTI P., WIESER C. & ROUGERIE R., 2021: Evaluating DNA barcoding for species identification and discovery in European gracillariid moths. – Frontiers in Ecology and Evolution 9 (2021), article 626752: 18 pp.  
<https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2021.626752/full>
436. HAUSMANN A., HUEMER P., LEE K.M. & MUTANEN M., 2021: DNA barcoding and genomics reveal *Perizoma barrasoi* ZAHM, CIESLAK & HAUSMANN, 2006 as new for the fauna of Central Europe (Lepidoptera, Geometridae, Larentiinae). – Nota lepidopterologica 44: 17–28.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_44\\_0017-0028.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_44_0017-0028.pdf)
437. HUEMER P. & VAN NIEUKERKEN E., 2021: Identity of some recently described Lepidoptera from France – re-assessed with DNA barcodes and morphology. – Zootaxa 4941 (3): 301–337.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4941.3.1/43024>
438. DINCĂ V., DAPPORTO L., SOMERVUO P., VODĂ R., CUVELIER S., GASCOIGNE-PRES M., HUEMER P., MUTANEN M., HEBERT P.D.N. & VILA R., 2021: High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – Communications biology 4 (2021): art. 315, 11 pp.  
<https://www.nature.com/articles/s42003-021-01834-7>

439. BARANIAK E., MLECZAK M. & HUEMER P., 2021: Description of the female genitalia of *Monochroa tekovella* (KOSORIN, 2020) (Lepidoptera, Gelechioidea, Gelechiidae, Anomologini). – Zootaxa 5016 (4): 597–600.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5016.4.10/44984>
440. HUEMER P. & TOKÁR Z., 2021. Description of the female of *Megacraspedus podolicus* (TOLL, 1942) (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zootaxa 5023 (1): 147–150.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5023.1.10/45056>
441. BIDZILYA O., HUEMER P., LANDRY J.-F. & ŠUMPICH J., 2021: *Gelechia omelkoi* sp. nov. – a new species from the Russian Altai Mountains related to the Nearctic *Gelechia mandella* BUSCK, 1904 (Lepidoptera, Gelechiidae), with a synopsis of *Gelechia* from the Altai Republic of Russia. – ZooKeys 1063: 105–120.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/71914/>
442. HUEMER P., 2021b: Der Walnuss-Erzglanzfalter (*Coptodisca lucifluella* (CLEMENS, 1861)) und der Schwarznuss-Erzglanzfalter (*Coptodisca juglandiella* (CHAMBERS, 1874)) aus Nordamerika erreichen Österreich (Lepidoptera: Heliozelidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 22: 312–314.  
[https://www.zobodat.at/pdf/BEF\\_22\\_0312-0314.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BEF_22_0312-0314.pdf)
443. BERGGREN K., AARVIK L., HUEMER P., LEE K.M. & MUTANEN M., 2022: Integrative taxonomy reveals overlooked cryptic diversity in the conifer feeding *Batrachedra pinicolella* (ZELLER, 1839) (Lepidoptera, Batrachedridae). – ZooKeys 1085: 165–182.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/76853/>
444. HUEMER P. & MUTANEN M. 2022: An incomplete European barcode library has a strong impact on the identification success of Lepidoptera from Greece. – Diversity 14: art. 118, 8 pp.  
<https://www.mdpi.com/1424-2818/14/2/118>
445. BARKMANN F., HUEMER P., FRIEBE J.G., HENGSSBERGER E., GOUESET V., MAYR T., SCHATTANEK P., WIESMAIR B. & RÜDISSER J., 2022: Schwerpunktterhebung der Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) des Kleinwalsertals. – inatura – Forschung online 96: 12 pp.  
[https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_096\\_0001-0012.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_096_0001-0012.pdf)
446. BIDZILYA O. & HUEMER P., 2022: New species and new records of the genus *Filatima* (BUSCK, 1939) (Lepidoptera, Gelechiidae) from Central Asia. – ZooKeys 1099: 87–110.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/82530/>
447. BIDZILYA O., HUEMER P. & ŠUMPICH J., 2022: Taxonomy and faunistics of the genus *Scrobipalpa* (JANSE, 1951) (Lepidoptera, Gelechiidae) in southern Siberia. – Zootaxa 5218 (1): 1–76.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5218.1.1/49440>
448. FRIEBE J.G., HIERMANN U., MAYR T. & HUEMER P., 2022: Erstnachweis von *Eratophyes amasiella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) in Österreich sowie weitere Neufunde für die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) Vorarlbergs. – inatura – Forschung online 105: 6.  
[https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn\\_105\\_0001-0006.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/InatForschOn_105_0001-0006.pdf)
449. GASTÓN J. & HUEMER P., 2022: *Metzneria leae* GASTÓN & HUEMER, sp. n., a new species from Spain (Lepidoptera: Gelechiidae). – SHILAP Revista de lepidopterología 50 (198): 321–329.
450. HUEMER P., 2022a: Underestimated cryptic diversity in the *Caryocolum tricolorella* species complex (Lepidoptera, Gelechiidae). – ZooKeys 1103: 189–209.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/83952/>
451. HUEMER P., 2022b: Schmetterlinge im Samina- und Galinatal. – Bericht Botanisch-Zoologische Gesellschaft Liechtenstein-Sarganserland-Werdenberg 42: 115–130.  
[https://www.inatura.at/forschung-online/naturmonographie\\_samina\\_BZG-bericht\\_042\\_0115-0130.pdf](https://www.inatura.at/forschung-online/naturmonographie_samina_BZG-bericht_042_0115-0130.pdf)
452. HUEMER P. & MAYR T., 2022: *Chrysaster ostensackenella* (FITCH, 1859), a potentially invasive species newly recorded from Europe (Lepidoptera, Gracillariidae). – Check List 18 (6): 1237–1242.  
<https://checklist.pensoft.net/article/93549/>
453. HUEMER P., RÜDISSER J., HIERMANN U., LECHNER K., MAYR T., ORTNER A. & FRIEBE J.G., 2022: Rote Liste gefährdeter Schmetterlinge Vorarlbergs (Neubearbeitung). – Rote Listen Vorarlbergs 11, inatura, Dornbirn, 212 pp.  
[https://www.inatura.at/fileadmin/www.inatura.at/Forschung-Online/rl-11\\_lepidoptera\\_2022.pdf](https://www.inatura.at/fileadmin/www.inatura.at/Forschung-Online/rl-11_lepidoptera_2022.pdf)
454. REKELJ J., PREDOVNIK Ž., HUEMER P. & LOPEZ-VAAMONDE C., 2022: Systematics of Slovenian *Dahlica* (ENDERLEIN, 1912), subgenus *Brevantennia* (SIEDER, 1953) (Lepidoptera, Psychidae). – Nota lepidopterologica 45: 207–232.  
[https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica\\_45\\_0207-0232.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Nota-lepidopterologica_45_0207-0232.pdf)
455. TIMOSSI G. & HUEMER P., 2022: *Sattleria enrosadira* sp. nov., a new cryptic, high alpine species from Northern Italy revealed by DNA barcodes and morphology (Lepidoptera, Gelechiidae). – Zootaxa 5128 (3): 435–443.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5128.3.8/47280>

456. NIEUKERKEN E.J., KARSHOLT O., BROWN R.L., HEIKKILÄ M., HUEMER P., KAILA L., LANDRY J.-F., LI H., PONOMARENKO M.G. & SINEV S.Yu., 2022a: Case 3841 – Epigraphiidae (GUENÉE, 1845) (Lepidoptera, Gelechioidea): proposed suppression to conserve the widely used family-group name Depressariidae (MEYRICK, 1883). – Bulletin of Zoological Nomenclature 79: 18–30.
457. NIEUKERKEN E.J., KARSHOLT O., BROWN R.L., HEIKKILÄ M., HUEMER P., KAILA L., LANDRY J.-F., LI H., PONOMARENKO M.G. & SINEV S.Yu., 2022b: Case 3842 – Gelechioidea (STAINTON, 1854) (Lepidoptera): proposed conservation of the superfamily name by conditional reversal of precedence with three family-group names proposed by Bruand, 1851. – Bulletin of Zoological Nomenclature 79: 31–52.
458. GLEREAN P., DEUTSCH H., MORANDINI C., MORIN L. & HUEMER P., 2022: Lepidoptera of the Prealpi Giulie Natural Park (Friuli Venezia Giulia, North-East Italy). – Gortania, Atti Museo Friulano di Storia Naturale 44: 29–72.
459. BARKMANN F., HUEMER P., TAPPEINER U., TASSER E. & RÜDISSER J., 2023: Standardized butterfly surveys: comparing transect counts and area-time counts in insect monitoring. – Biodiversity and Conservation (32): 987–1004.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-022-02534-2>
460. HUEMER P. & WIESER C., 2023: DNA barcode library of megadiverse Lepidoptera in an alpine nature park (Italy) reveals unexpected species diversity. – Diversity 15: art. 214, 12 pp.  
<https://www.mdpi.com/1424-2818/15/2/214>
461. JOSHI M., ESPELAND M., HUEMER P., DEWAARD J. & MUTANEN M., 2023: Species delimitation under allopatry: Genomic divergences within and across continents in Lepidoptera. – bioRxiv preprint, 55 pp.  
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2023.03.06.531242v1.full>
462. NEL J. & HUEMER P., 2023a: *Oxyptilus adamczewskii* (BIGOT & PICARD, 1988) bona species, stat. restaur. (Lepidoptera, Pterophoridae). – Revue de l’Association Roussillonnaise d’Entomologie 32 (1): 17–24.
463. NEL J. & HUEMER P., 2023b: Nouvelles données dans la section *carphodactyla* du genre *Hellinsia* (TUTT, 1905): une bona species et une nouvelle synonymie / New data in the *carphodactyla* section of the genus *Hellinsia* (TUTT, 1905): a bona species and a new synonymy (Lepidoptera, Pterophoridae). – Revue de l’ Association Roussillonnaise d’Entomologie 32 (1): 27–33.
464. HUEMER P., HASLBERGER A. & SEGERER A., 2023: Out of East Asia: *Epermenia sinjovi* (GAEDIKE, 1993) (Lepidoptera, Epermeniidae) newly recorded from the European Alps. – Check List 19 (2): 155–161.  
<https://checklist.pensoft.net/article/100808/>
465. NEL J., HUEMER P. & VARENNE T., 2023: *Oxyptilus lantoscanus* (MILLIÈRE, 1882), spec. rev. (Lepidoptera, Pterophoridae). – Revue de l’Association Roussillonnaise d’Entomologie 32 (2): 99–104.
466. HUEMER P., NEL J., VARENNE T. & SCHMID J., 2023: *Syrianarpia faunieralis* ssp. *labonnei* (VARENNE, NEL, SCHMID, 2022), stat. rev. (Lepidoptera, Crambidae, Scopariinae). Revue de l’Association Roussillonnaise d’Entomologie 32 (3): 191–194.
467. HUEMER P., 2023a: The female of *Megacraspedus peslieri* (HUEMER & KARSHOLT, 2018) (Lepidoptera, Gelechiidae), a new case of brachyptery in alpine Lepidoptera. – Alpine Entomology 7: 37–44.  
<https://alpineentomology.pensoft.net/article/103981/>
468. HUEMER P. & MAYR T., 2023: A surprising new species of *Exapate* (HÜBNER, 1825) (Lepidoptera, Tortricidae) from Armenia. – Zootaxa 5296 (1): 75–82.  
<https://www.biota.org/Zootaxa/article/view/zootaxa.5296.1.7>
469. HUEMER P., AARVIK L. & BERGGREN K., 2023: A new species of *Neurothaumasia* LE MARCHAND (Lepidoptera, Tineidae) from Crete, Greece. – Zootaxa 5318 (3): 401–440.  
<https://www.biota.org/Zootaxa/article/view/zootaxa.5318.3.5>
470. BIDZILYA O.V., HUEMER P. & KARSHOLT O., 2023: *Thiotricha sumpichi* sp. nov. – a new species of Thiotrichinae (Lepidoptera, Gelechiidae) from south-eastern Europe. – ZooKeys 1173: 85–96.  
<https://zookeys.pensoft.net/article/105037/>
471. ZLATKOV B. & HUEMER P., 2023: *Eucosma subvittana* (STAUDINGER 1892) stat. rev., a Mediterranean species resurrected by DNA barcodes and morphology (Lepidoptera, Tortricidae). – Zootaxa 5361 (4): 451–462.  
<https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5361.4.1/52206>
472. HAUSMANN A., LÁSZLÓ G.M., MAYR T. & HUEMER P., 2023: Surprising discovery of an enigmatic geometrid in Croatia: *Mirlatia arcuata*, gen. nov., sp. nov. (Lepidoptera, Geometridae). – ZooKeys 1183: 99–110.  
[doi:10.3897/zookeys.1183.110163](https://doi:10.3897/zookeys.1183.110163)
473. HUEMER P. & KARSHOLT O., 2023: *Klimeschiopsis terroris* auctt. from Spain – a further case of cryptic diversity in European Lepidoptera (Lepidoptera, Gelechiidae, Gelechiinae). – Zootaxa 5369 (3): 400–412.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5369.3.4/52249>
474. HUEMER P., 2023b: Die Zukunft hat bereits begonnen: DNA-basierte Forschung in den Naturwissenschaften der Tiroler Landesmuseen. – Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 16: 63–76.

475. HUEMER P., 2023c: DNA-Barcoding als ein signifikanter Beitrag zur regionalen Faunistik: weitere Neufunde von Schmetterlingen für das Burgenland und Österreich (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 24: 165–176.
476. ŠUMPICH J., HUEMER P., NEL J. & VARENNE T., 2023: *Notocelia mediterranea* (OBRAZTSOV, 1952) – a widespread cryptic species in Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – SHILAP Revista de lepidopterología 51 (204): 593–604.  
<https://shilap.org/revista/article/view/782/2282>
477. KHAN M., JOSHI M., ESPELAND M., HUEMER P., LOPEZ-VAAMONDE C. & MUTANEN M., 2024: Patterns of speciation in a parapatric pair of *Saturnia* moths as revealed by target capture. – Molecular Ecology 33: e17194, 18 pp.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/mec.17194>
478. HUEMER P., 2024a: DNA-based faunistic – exemplified by surveys of Lepidoptera in Greece. – Entomologist's Records and Journal of Variation 136: 27–35.
479. LEE K.M., MURILLO-RAMOS L., HUEMER P., HAUSMANN A., STAUDE H.S., MAYR T. & SIHVOINEN P., 2024: Complex evolution in thin air: Investigating female flightlessness and diel behaviour in geometrid moths (Lepidoptera). – Systematic Entomology 2024: 1–14.
480. SCHATTANEK-WIESMAIR B., HUEMER P., WIESER C., STARK W., HAUSMANN A., KOBLMÜLLER S. & SEFCS K.M., 2024: DNA barcode library of Austrian Geometridae (Lepidoptera) reveals high potential for DNA-based species identification. – PLoS ONE 19(3): art. e0298025, 24 pp.  
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0298025>
481. HUEMER P., 2024b: *Conistra gallica* (LEDERER) – a new species for Italy (Lep.: Noctuidae). Entomologist's Records and Journal of Variation 136: 131–135.
482. TABELL J. & HUEMER P., 2024: *Coleophora avellanae* TABELL & HUEMER, sp. n. In: TABELL J., SILOAHO R. & SIPPOLA L., 2024. The Casebearer Moths (Coleophoridae) of Northern Europe. – Genitalia 2024: 30–32.
483. BIDZILYA O.V., HUEMER P. & YEPISHIN V., 2024: Revision of the *Anerastia lotella* complex in Europe, with description of a new species from the Southern Ukraine (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae). – Zootaxa 5463 (1): 97–111.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5463.1.6/53664>
484. BALDIZZONE G. & HUEMER P., 2024: *Coleophora elea* BALDIZZONE & HUEMER, new species of the *Coleophora oriolella* ZELLER, 1849 species-group (Lepidoptera, Coleophoridae). – Zootaxa 5481 (4): 463–470.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5481.4.4/53989>
485. NEL J., HUEMER P. & VARENNE T., 2024a: Caractérisation de quelques espèces du genre *Apatema* WALSINGHAM, 1900 de France et d'Italie, avec la description de trois espèces nouvelles (Lepidoptera, Autostichidae, Oegoconiinae). – Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie 33 (112): 195–211.
486. HUEMER P., 2024c: DNA barcoding reveals a new cryptic species of *Denisia* HÜBNER, 1825 (Lepidoptera, Oecophoridae) from the south-western Alps. – Alpine Entomology 8: 121–130.  
<https://alpineentomology.pensoft.net/article/127794/>
487. NEL J., HUEMER P. & VARENNE T., 2024b: *Oxyptilus pravieli* BIGOT, NEL & PICARD, 1989 bona species, stat. restaur. (Lepidoptera, Pterophoridae). – Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie 33 (113): 282–287.
488. BARANIAK E. & HUEMER P., 2024: Taxonomic status of the genus *Lunakia*, including a redescription of the male and female genitalia of *Lunakia alyssella* (KLIMESCH, 1941) (Lepidoptera, Plutellidae). – Zootaxa 5501 (3): 467–475.  
<https://mapress.com/zt/article/view/zootaxa.5501.3.5/54278>