



Die Schmetterlinge Osttirols

Eine bebilderte Checkliste mit Verbreitungskarten Vers. 2 (Stand: Dezember 2023)

Helmut Deutsch & Eva Benedikt

8. ZÜNSLER

PYRALIDAE



© Alle Fotos unterliegen den Copyright Richtlinien. Verwendung nur nach Rücksprache mit den Autoren.
(Externe Daten- und Fotonachweise: Oliver Stöhr, Michaela Dernier – vielen Dank dafür)

ZÜNSLER (PYRALIDAE) = 61 Arten

Der deutsche Familienname „Zünsler“ leitet sich aus dem Mundartbegriff „zünseln“ (= flimmern, flackern) ab, der wissenschaftliche Name **Pyralidae** von Pyralis (= geflügeltes, ans Feuer kommendes Insekt, Lichtmotte), vielleicht wegen des recht ungestümen, temperamentvollen Flugverhaltens dieser Insekten, die äußerst gern Lichtquellen anfliegen. Zahlreiche Arten haben sehr schmale Flügel, die sie in Ruhestellung eng an den Körper anlegen. Die Zünsler besiedeln die unterschiedlichsten Biotope, sind jedoch innerhalb dieser oft spezialisiert und die Raupen an bestimmte Pflanzen gebunden (monophag, oligophag). Sie leben in versponnenen Blättern ihrer Fraßpflanzen oder auch in Gespinströhren in Bodennähe. Wie die meisten Schmetterlinge sind auch die Zünsler durch die fortschreitende Intensivierung der menschlichen Aktivitäten (Landwirtschaft, Verkehr, Bodenversiegelung, Tourismus u. a.) in ihrem Bestand stark gefährdet. Im Besonderen gilt das für jene Arten, die empfindliche Ökosysteme wie Feuchtgebiete, Magerwiesen oder Steppenhabitatem bewohnen oder an bestimmte Pflanzengesellschaften gebunden und davon abhängig sind. Ein Extrembeispiel dafür ist der an den Flussalluvionen der Isel vorkommende **Tamariskenzünsler** (*Merulempista cingillella*), welcher sowohl vom Geschiebeverhalten des Flusses, wie auch als Raupe von der **Deutschen Ufer-Tamariske** abhängig ist. Die hoch gefährdete Art hat entlang der Isel noch ein stabiles Vorkommen, während sie im übrigen Österreich stark gefährdet und in manchen Bundesländern durch unsensible Eingriffe in die Flusssysteme bereits ausgestorben ist.



Aphomia sociella - Assling, Bannberg, 2011



Hypsopygia costalis – Assling, Bannberg, 2019



Hypsopygia glaucinalis – Assling, Bannberg, 2019



Pyralis regalis – Slowenien, Primorje, 2022



Pyralis farinalis – Stribach, Aguntum, 2019



Synaphe punctalis – Stribach, Aguntum, 2019



Endotricha flammealis – Assling, Bannberg, 2019



Merulempista cingillella – St. Johann i. W., Isel, 2023



Oncocera semirubella – Mittewald, 2021



Dioryctria abietella – Hohe Tauern, Großglockner, 2010



Hypochalcia ahenella – Assling, Bannberg, 2019



Merulempista cingillella – St. Johann, Isel, 2023 (© OS)



Selagia argyrella – Mittewald, 2014



Catastia marginea – Sillian, Thurntaler, 2018



Pempeliella ornatella – Sillian, Thurntaler, 2018



Delplanqueia inscriptella – Stribach, Aguntum, 2023



Pyla fusca – Assling, Bannberger Alpe, 2011



Nephopterix angustella – Stribach, Aguntum 2019



Euzophera pinguis – Assling, Bannberg, 2018



Nyctegretis lineana – Stribach, Aguntum, 2023



Asarta aethiopella – Assling, Bannberger Alpe, 2010



Assara terebrella – Huben, Leibnig, 2013



Acrobasis advenella – Assling, Bannberg, 2023



Uncinus obductella – Lavant, Kirchberg, 2021



Euzophera cinerosella – St. Johann i. W., 2012



Phycitodes binaevella – Umbaltal, Islitzer Alm, 2011



Phycitodes binaevella – Thal, Weiße Riese, 2023



Rhodophaea formosa – Nikolsdorf, Lengberg, 2022

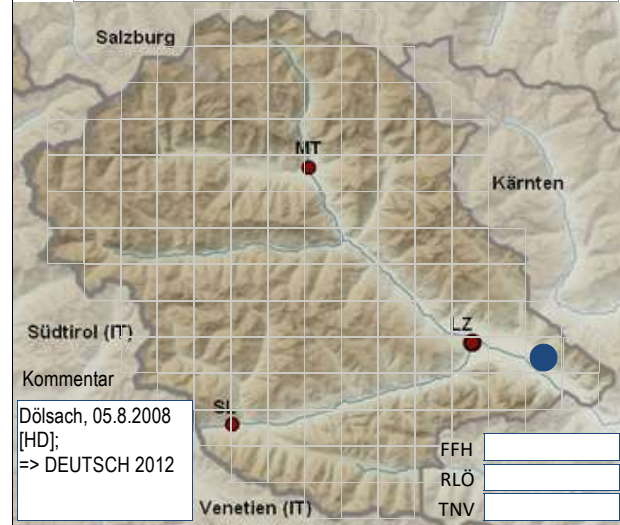
Verbreitungskarten →

○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

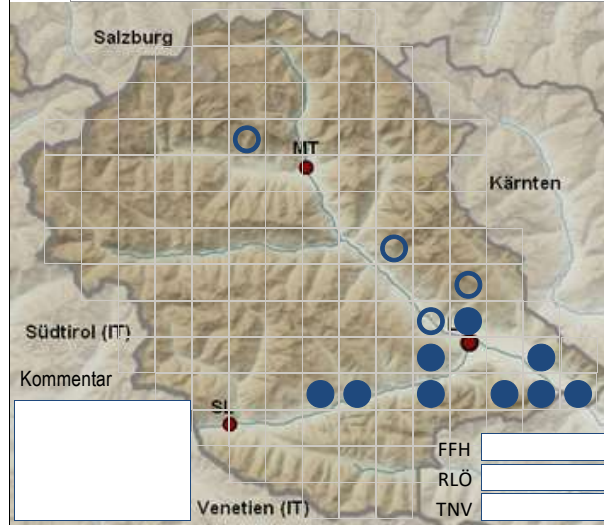
Achroia grisella

Pyralidae / Galleriinae

Kleine Wachsmotte

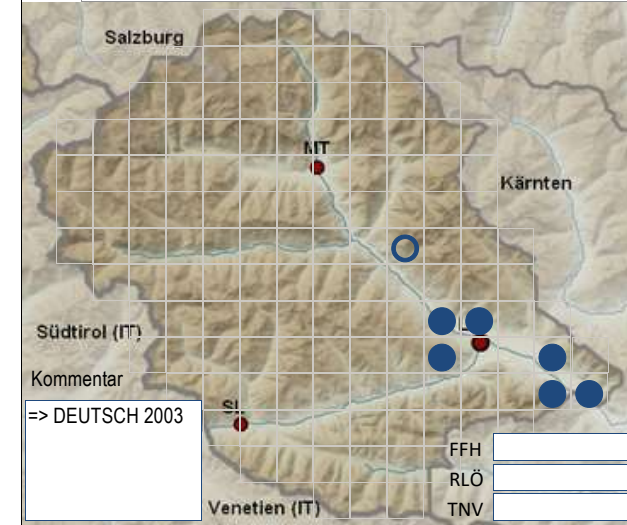
***Aphomia sociella***

Pyralidae / Galleriinae

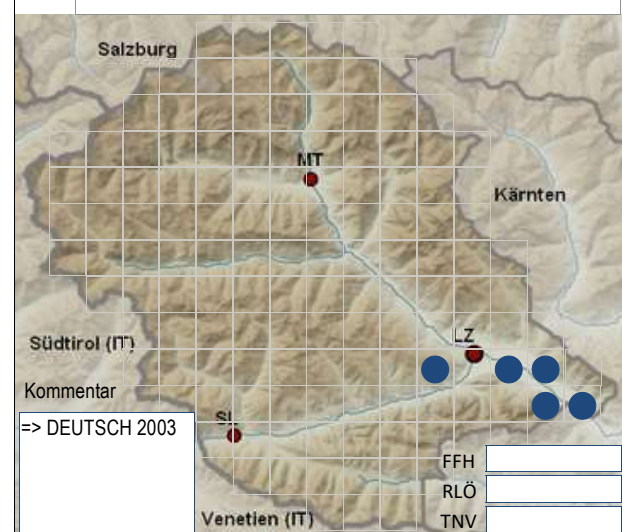
***Galleria mellonella***

Pyralidae / Galleriinae

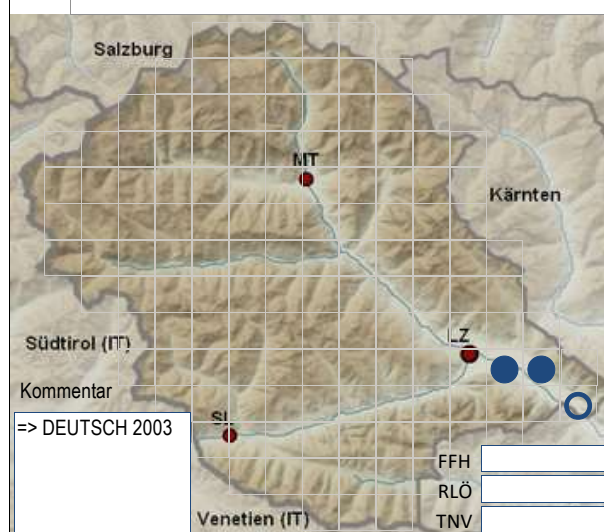
Große Wachsmotte

***Acrobasis advenella***

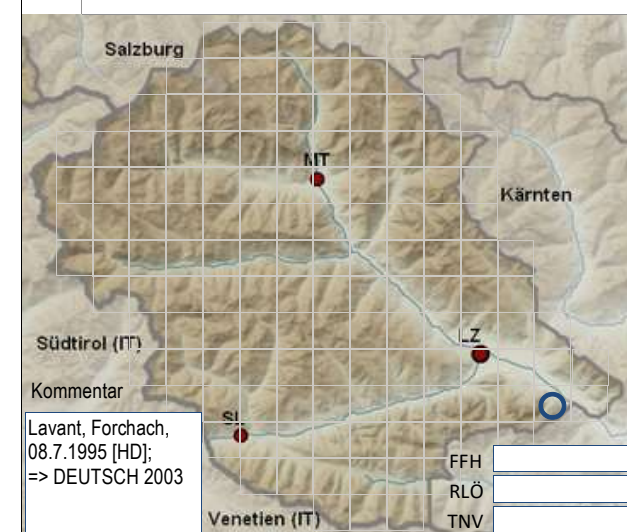
Pyralidae / Phycitinae

***Acrobasis consociella***

Pyralidae / Phycitinae

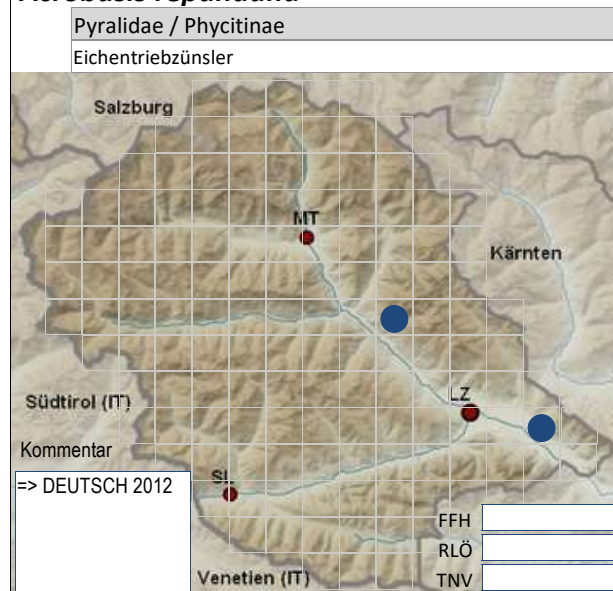
***Acrobasis marmorea***

Pyralidae / Phycitinae

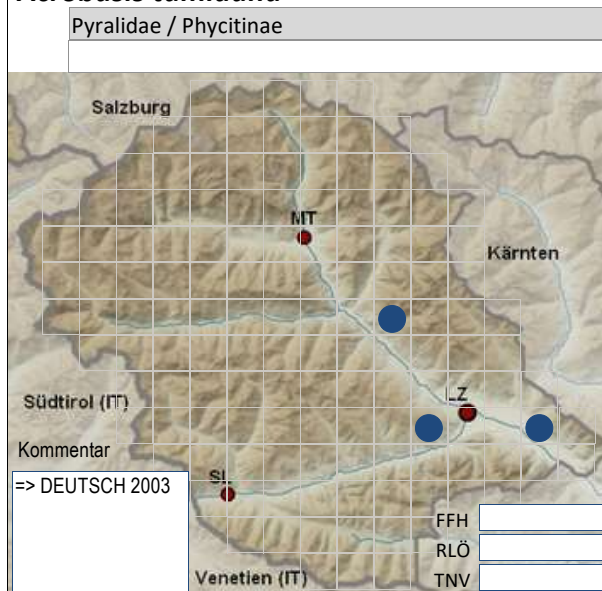


○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

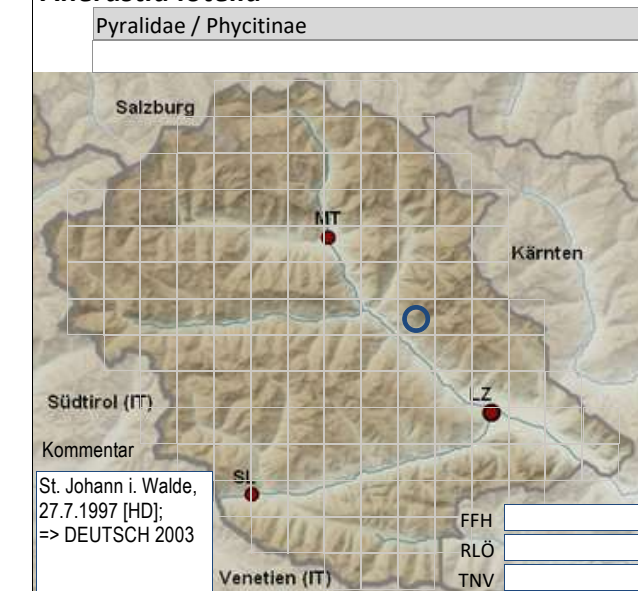
Acrobasis repandana



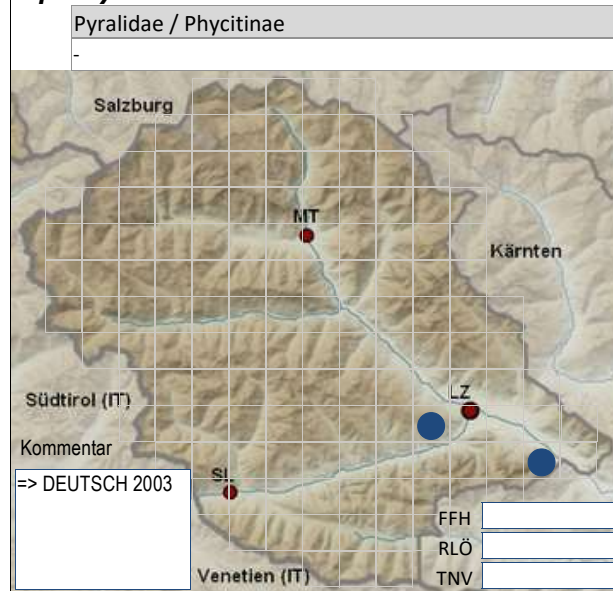
Acrobasis tumidana



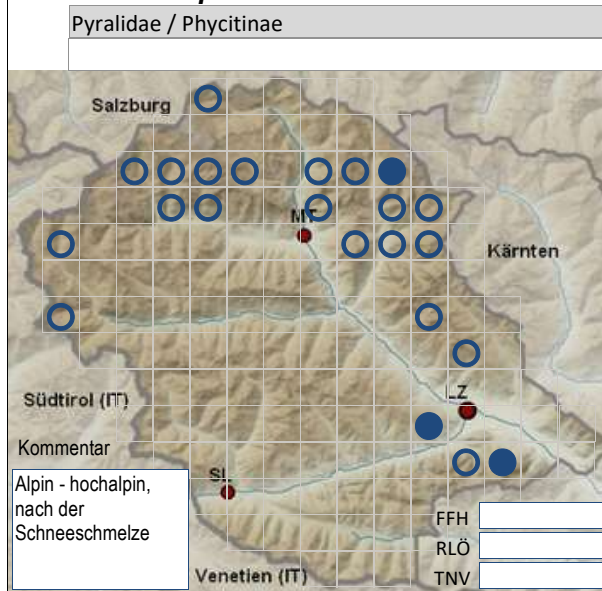
Anerastia lotella



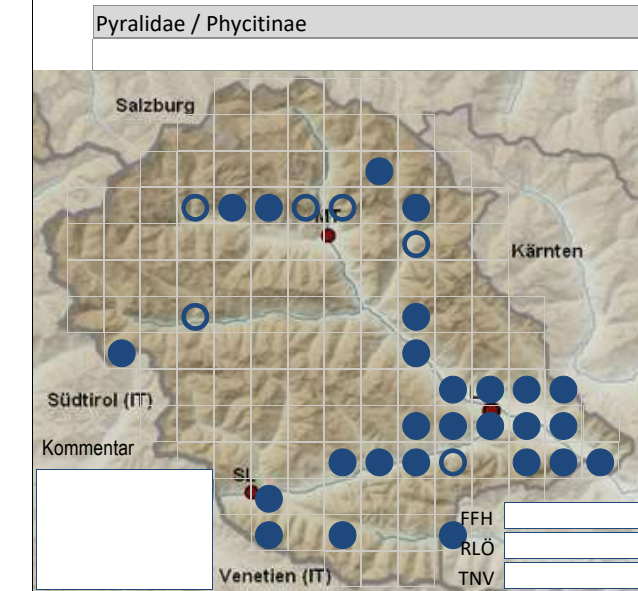
Apomyelois bistriatella



Asarta aethiopella



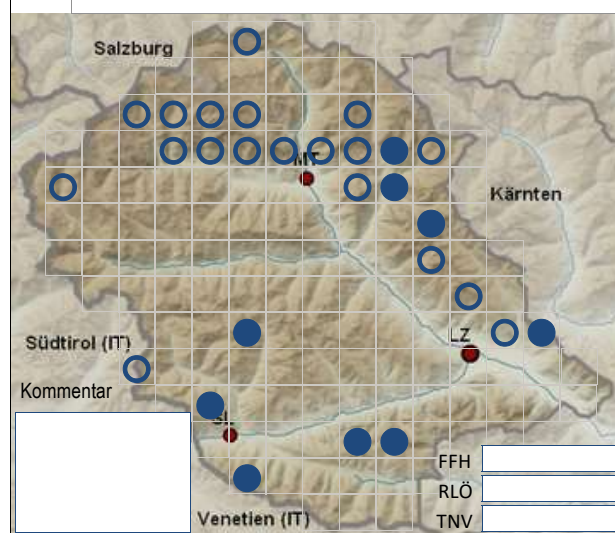
Assara terebrella



○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

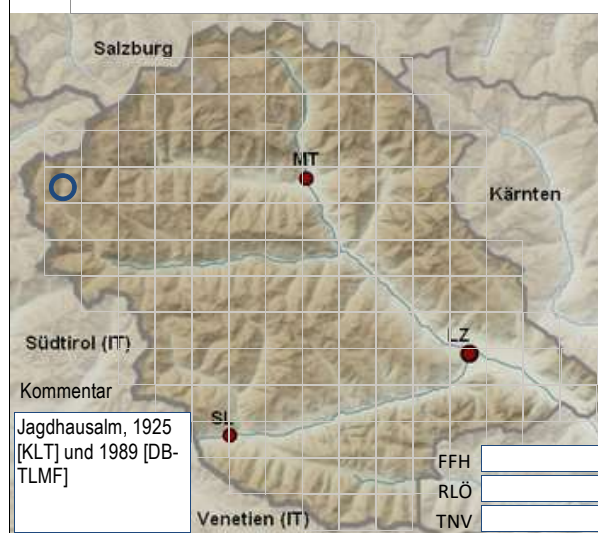
Catastia marginea

Pyralidae / Phycitinae



Cremnophila sedakovella

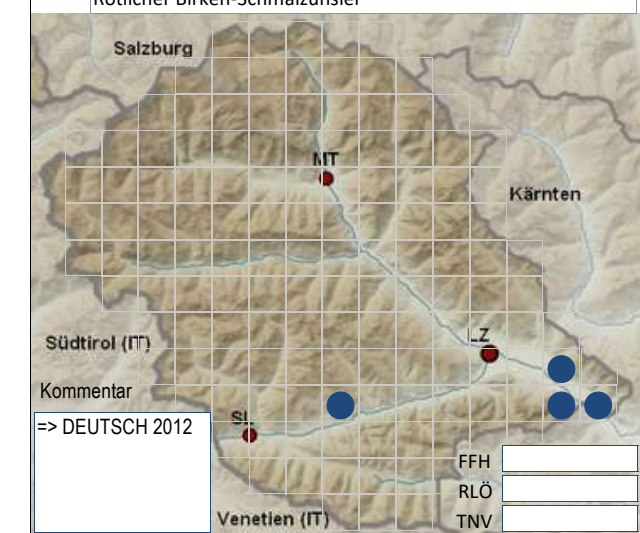
Pyralidae / Phycitinae



Cryptoblabes bistriga

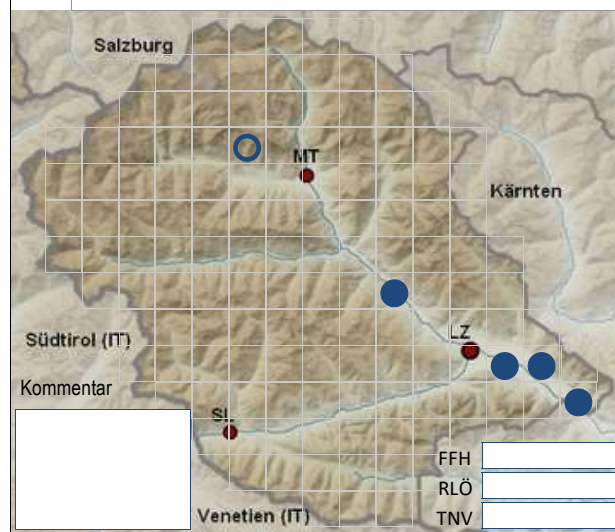
Pyralidae / Phycitinae

Rötlicher Birken-Schmalzünsler



Delplanqueia dilutella

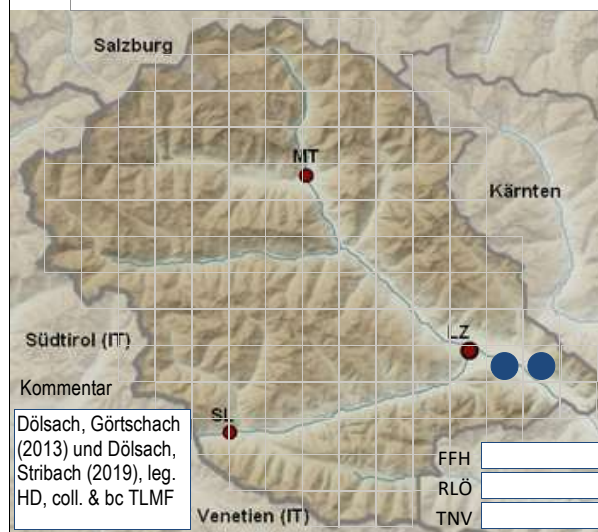
Pyralidae / Phycitinae



Delplanqueia inscriptella

Pyralidae / Phycitinae

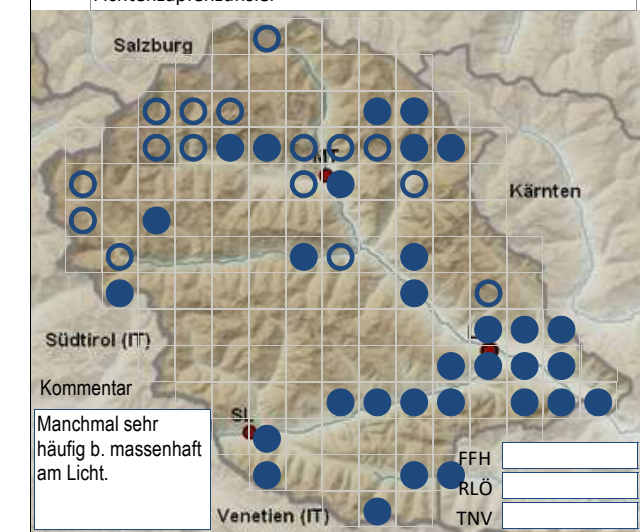
-



Dioryctria abietella

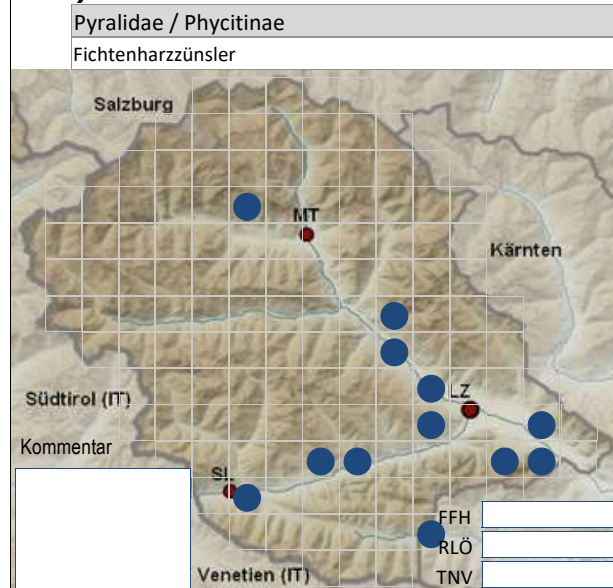
Pyralidae / Phycitinae

Fichtenzapfenzünsler

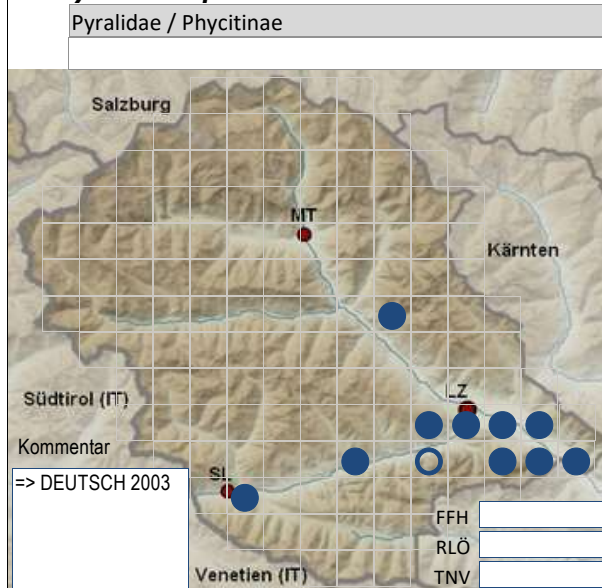


○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

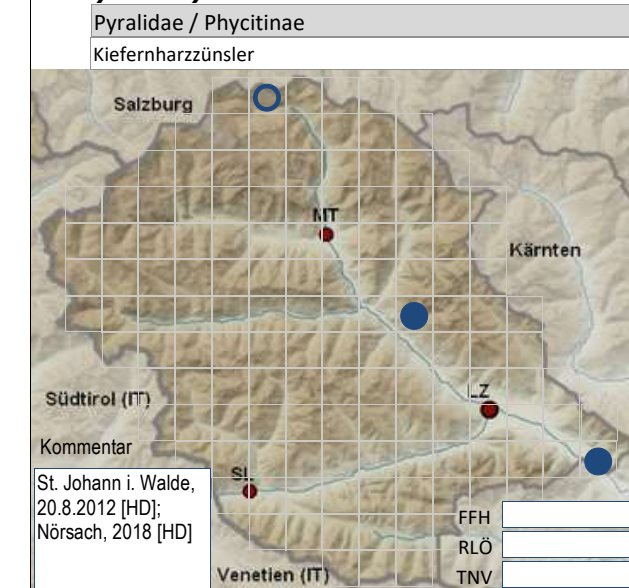
Dioryctria schuetzeella



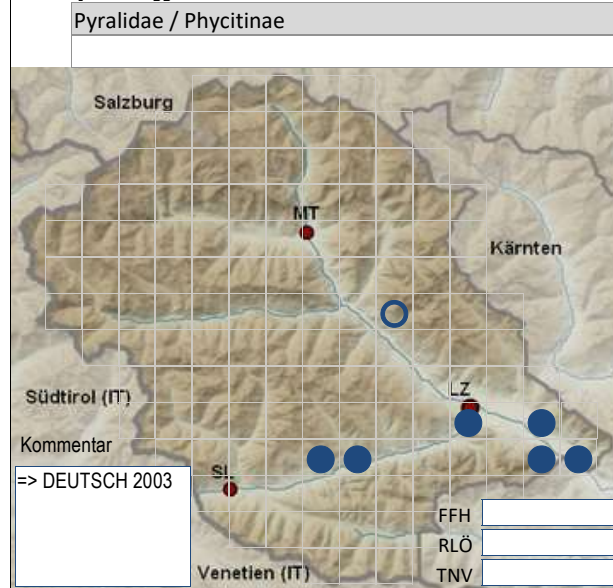
Dioryctria simplicella



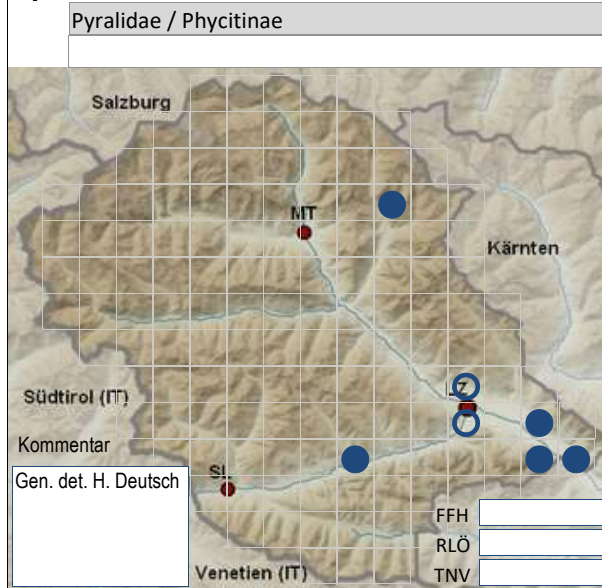
Dioryctria sylvestrella



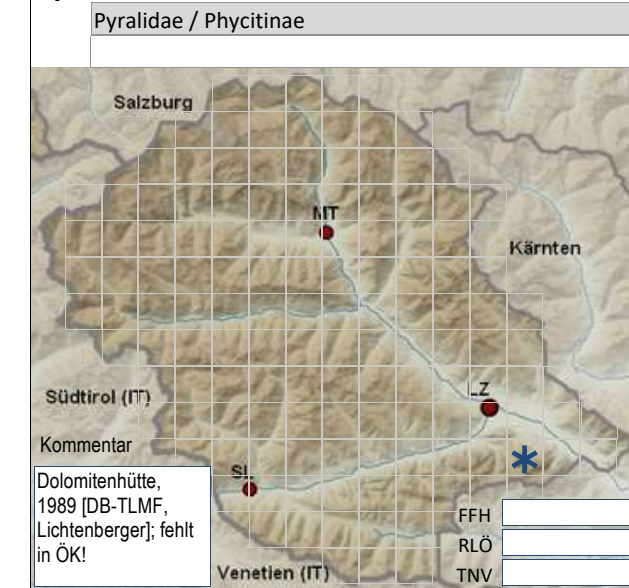
Eccopisa effractella



Ephestia elutella



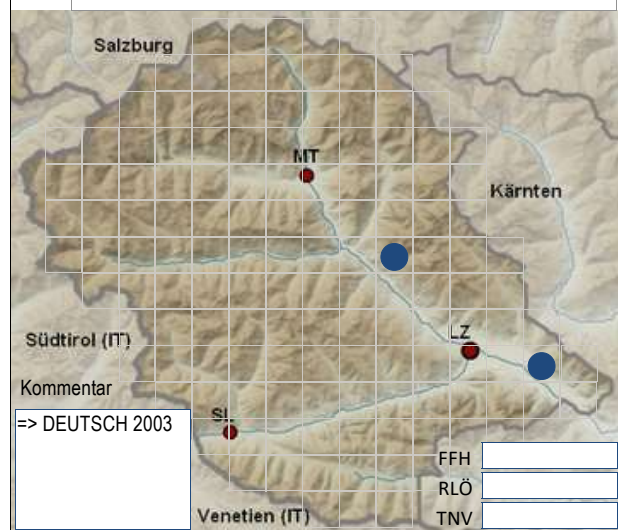
Ephestia welseriella



○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

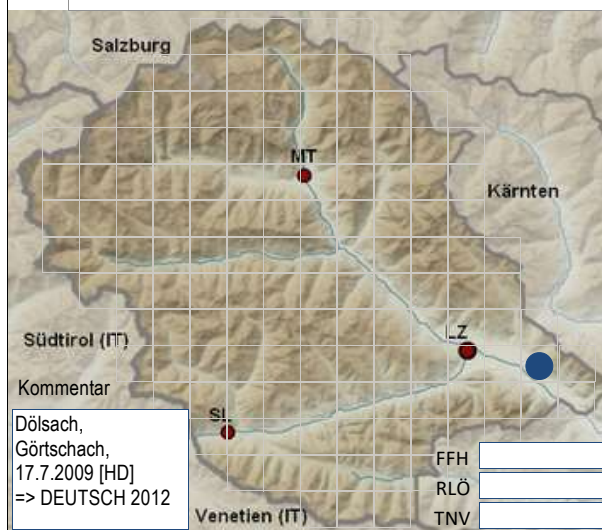
Episcythrastis tetricella

Pyralidae / Phycitinae



Eurhodope rosella

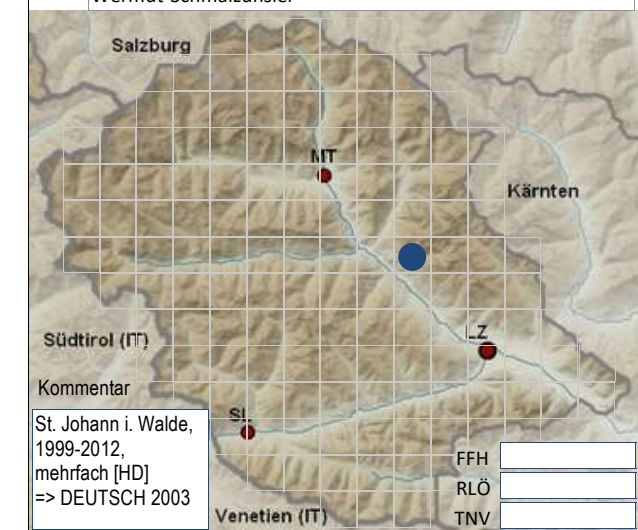
Pyralidae / Phycitinae



Euzophera cinerosella

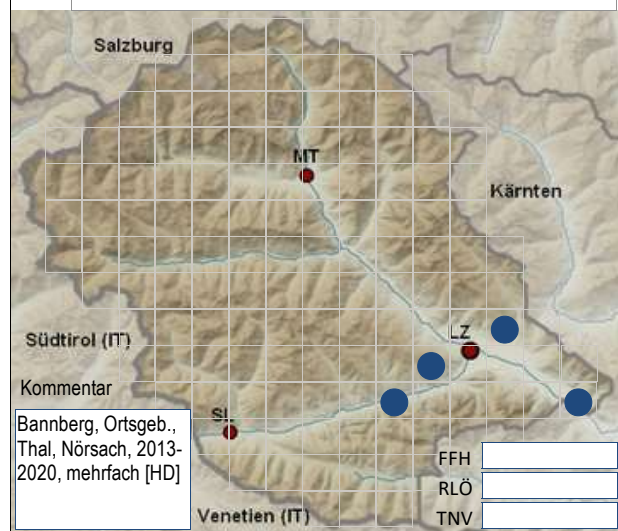
Pyralidae / Phycitinae

Wermut-Schmalzünsler



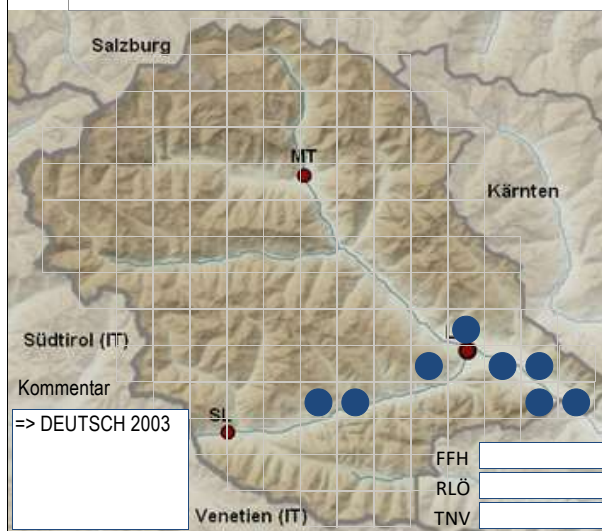
Euzophera pinguis

Pyralidae / Phycitinae



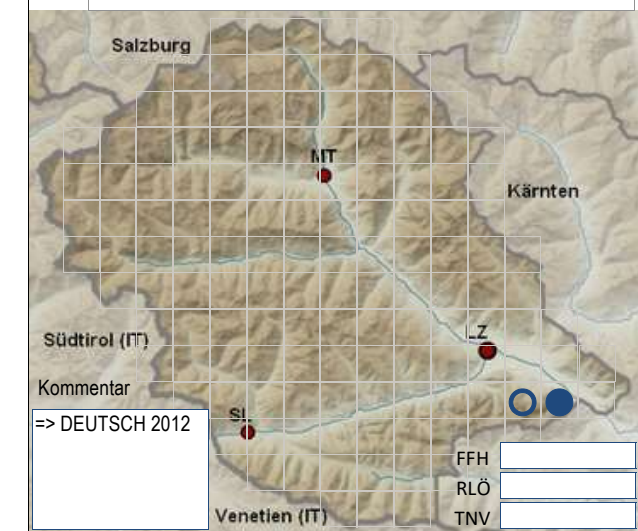
Glyptoteles leucocrinella

Pyralidae / Phycitinae



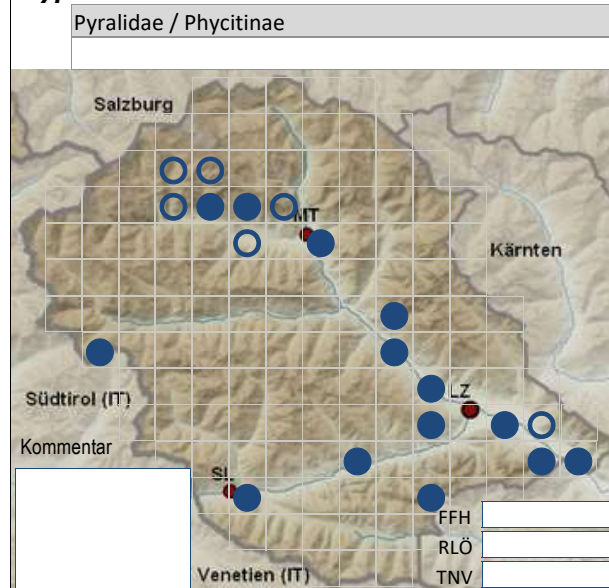
Homoeosoma nebulosa

Pyralidae / Phycitinae

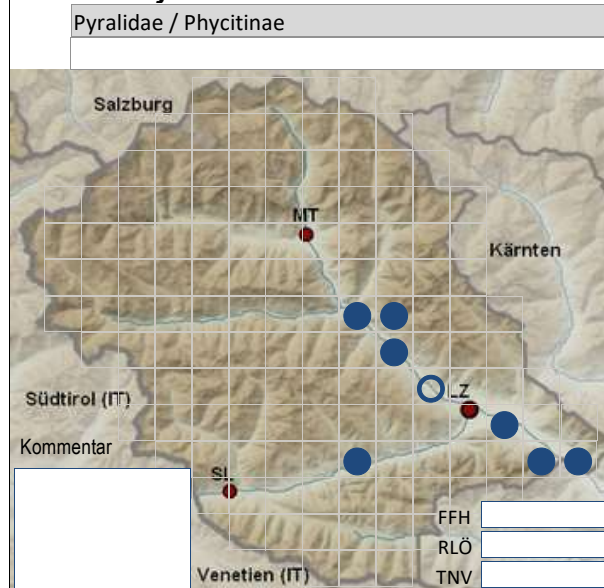


○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

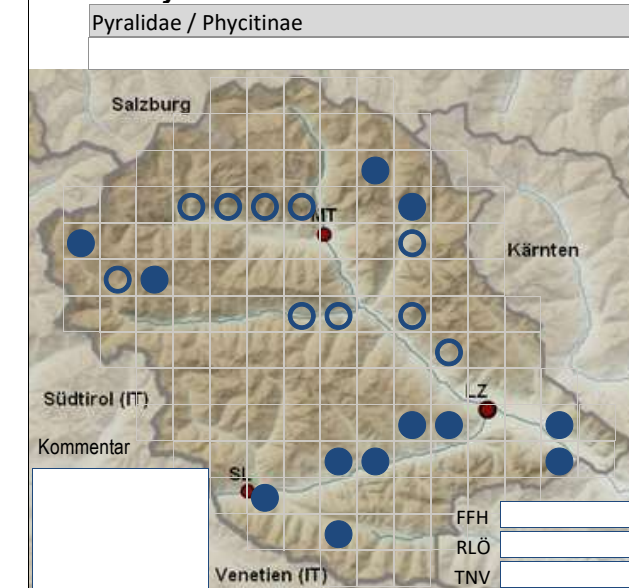
Hypochalcia ahenella



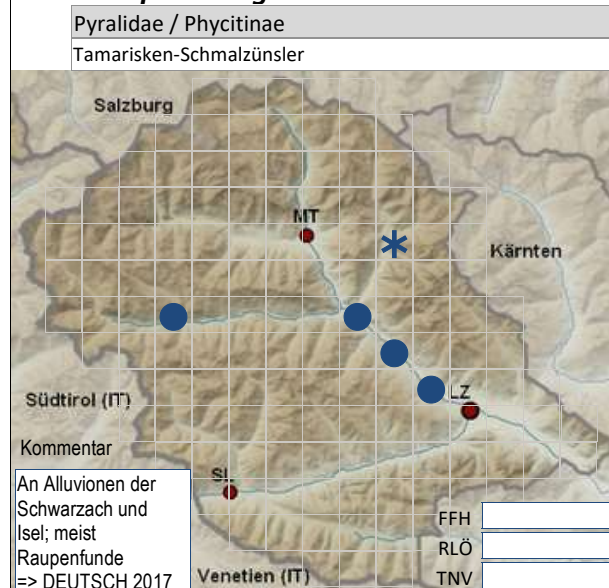
Laodamia faecella



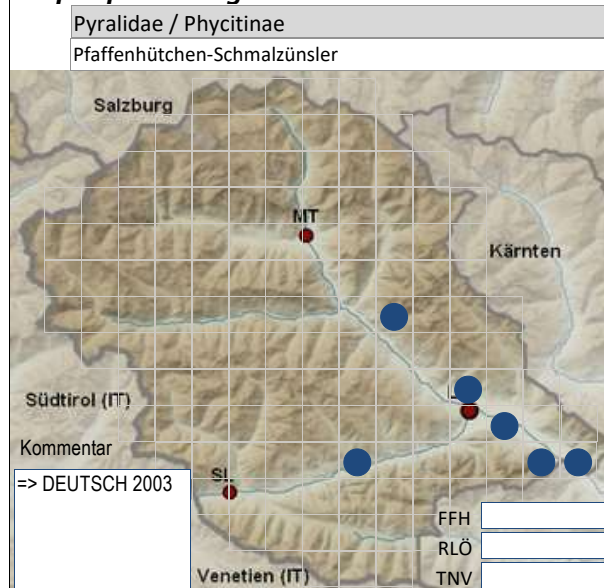
Matilella fusca



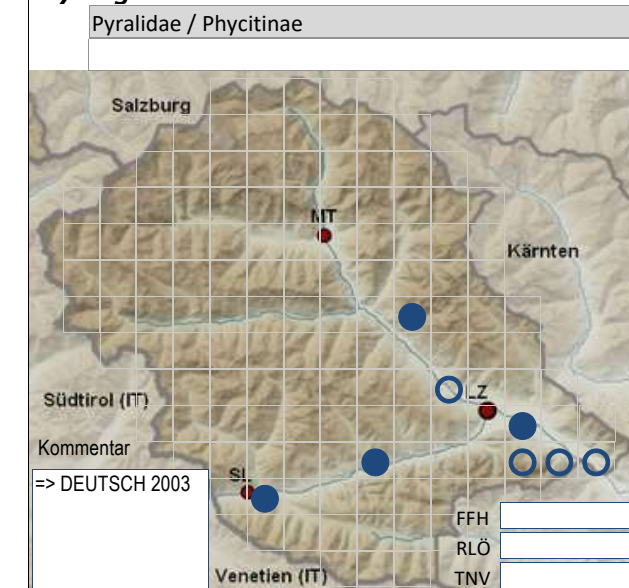
Merulempista cingillella



Nephopterix angustella

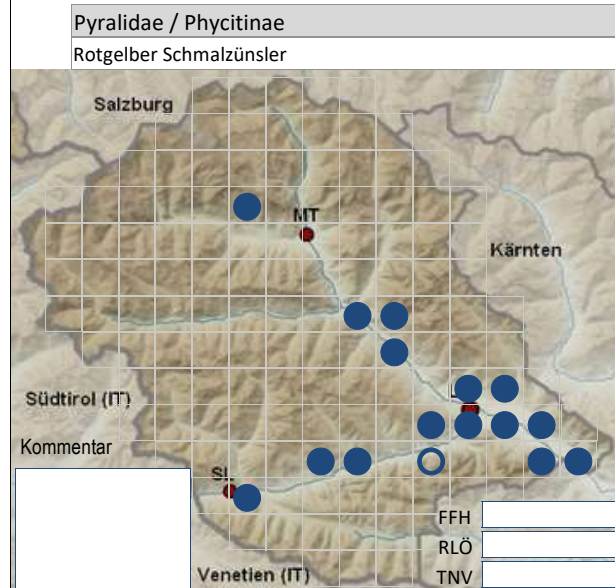


Nyctegretis lineana

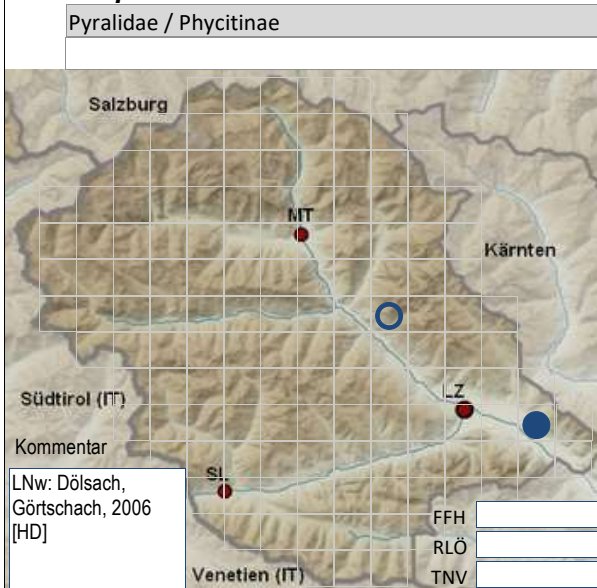


○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

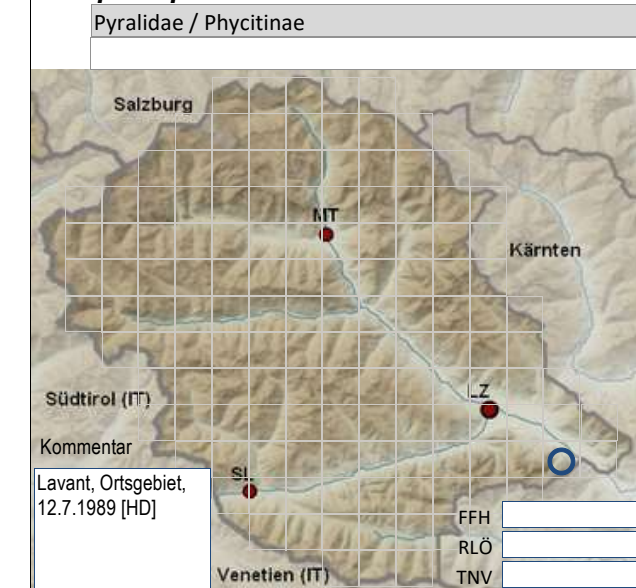
Oncocera semirubella



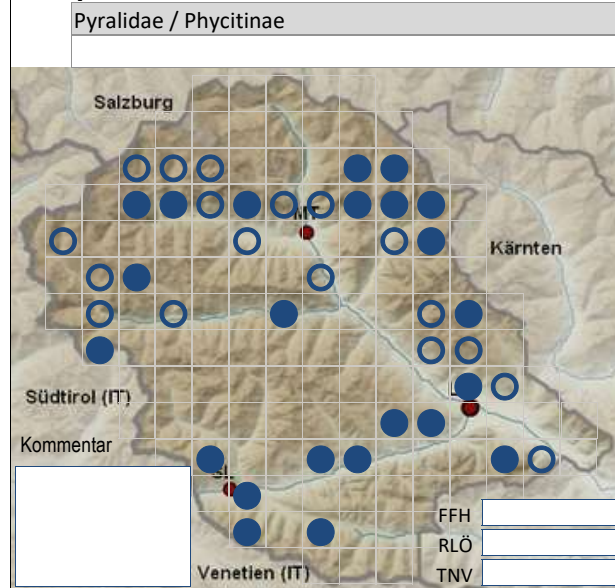
Ortholepis betulae



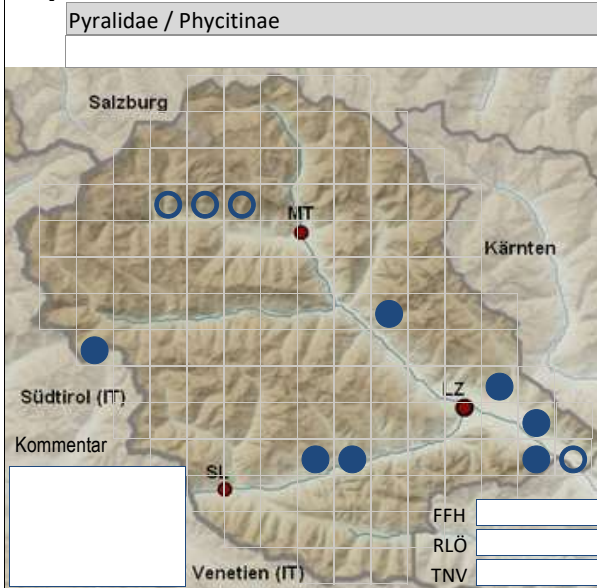
Pempelia palumbella



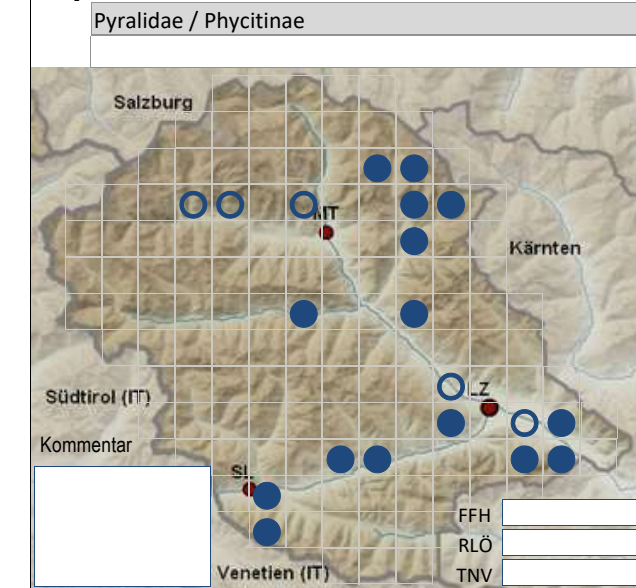
Pempheliella ornatella



Phycita roborella



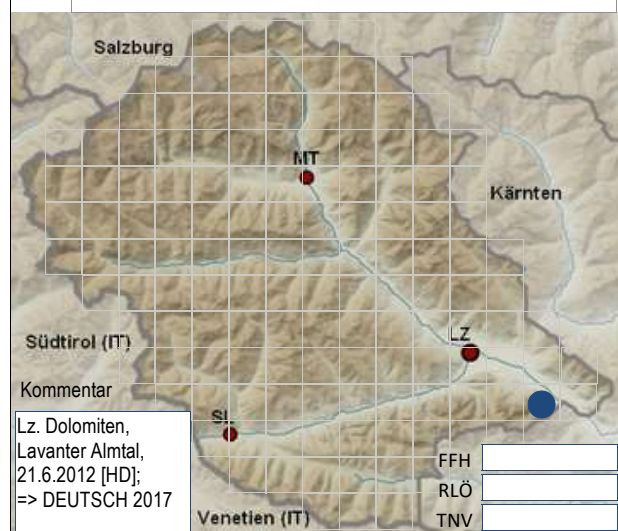
Phycitodes binaevella



○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

Phycitodes saxicola

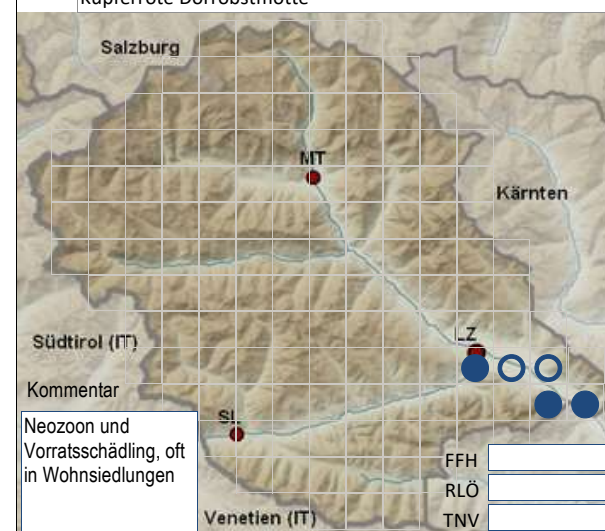
Pyralidae / Phycitinae



Plodia interpunctella

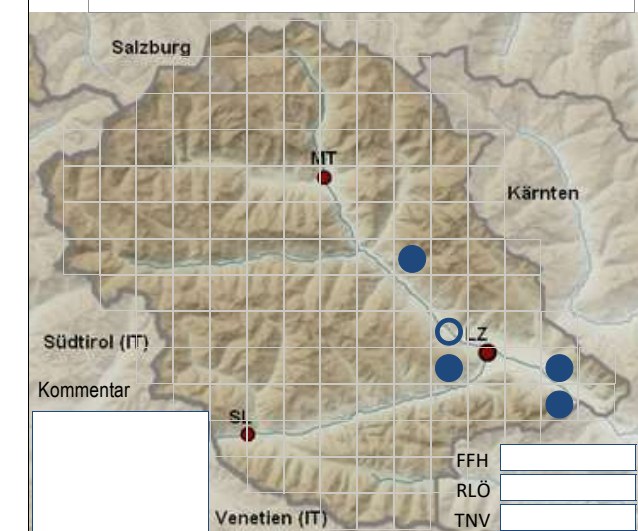
Pyralidae / Phycitinae

Kupferrote Dörrobstmotte



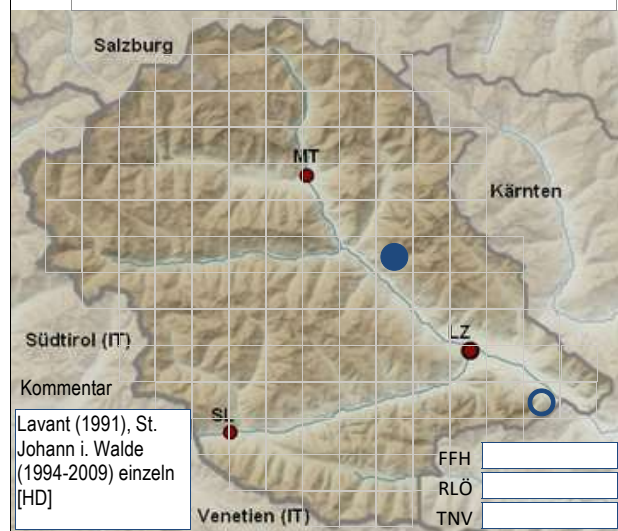
Rhodophaea formosa

Pyralidae / Phycitinae



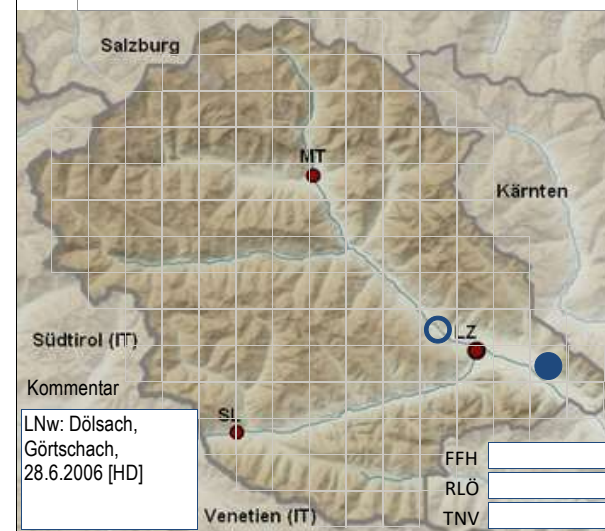
Salebriopsis albicilla

Pyralidae / Phycitinae



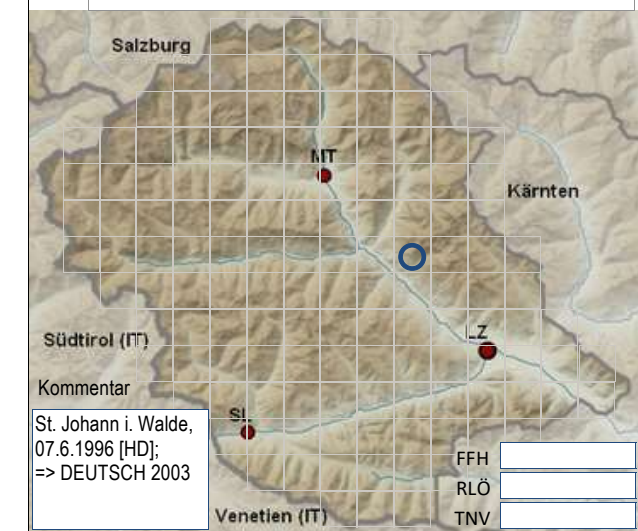
Sciota adelphella

Pyralidae / Phycitinae



Sciota fumella

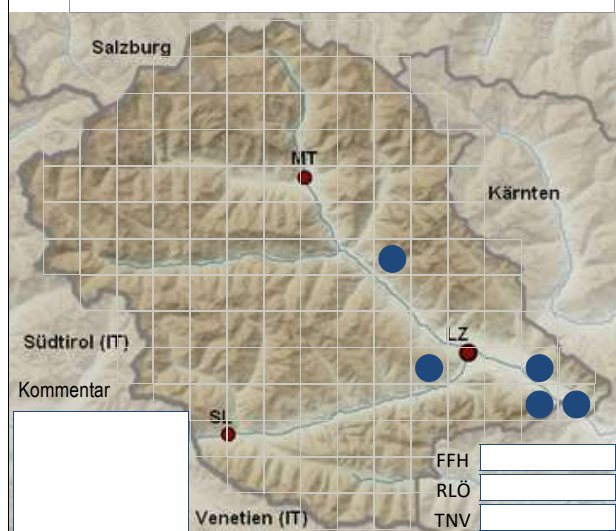
Pyralidae / Phycitinae



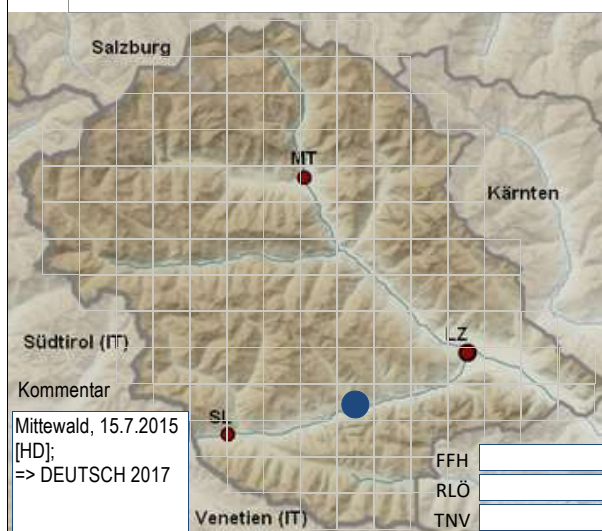
○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

Sciota hostilis

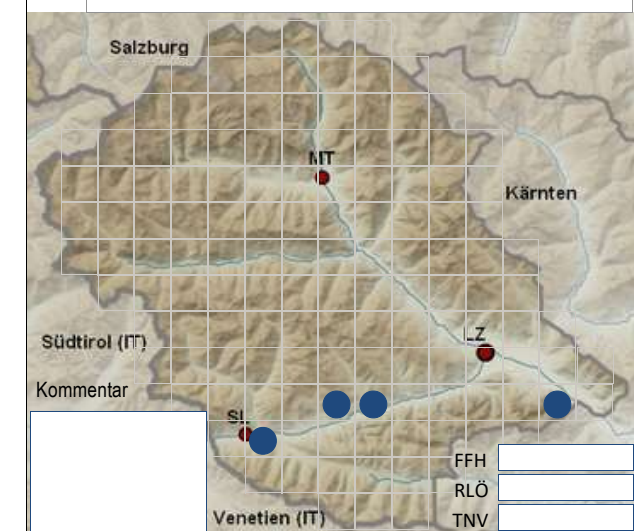
Pyralidae / Phycitinae

***Sciota rhenella***

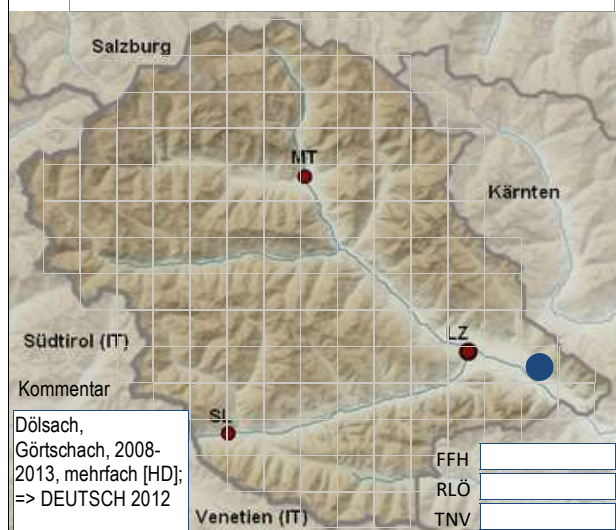
Pyralidae / Phycitinae

***Selagia argyrella***

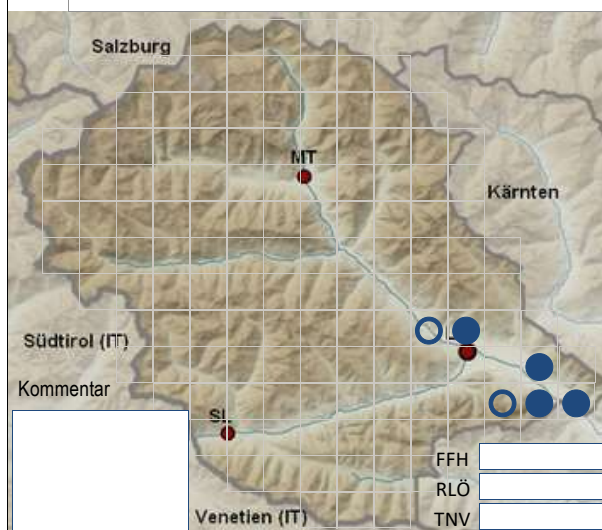
Pyralidae / Phycitinae

***Selagia spadicella***

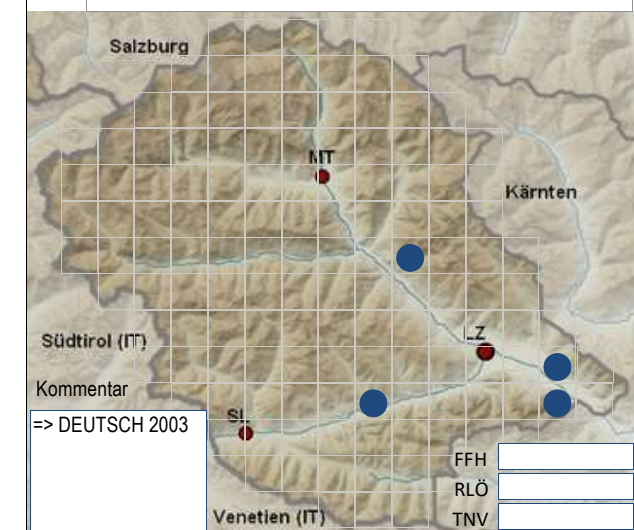
Pyralidae / Phycitinae

***Uncinus obductella***

Pyralidae / Phycitinae

***Vitula biviella***

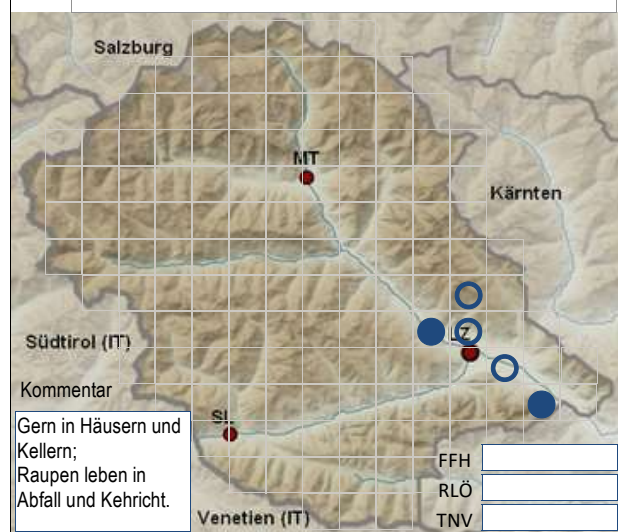
Pyralidae / Phycitinae



○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

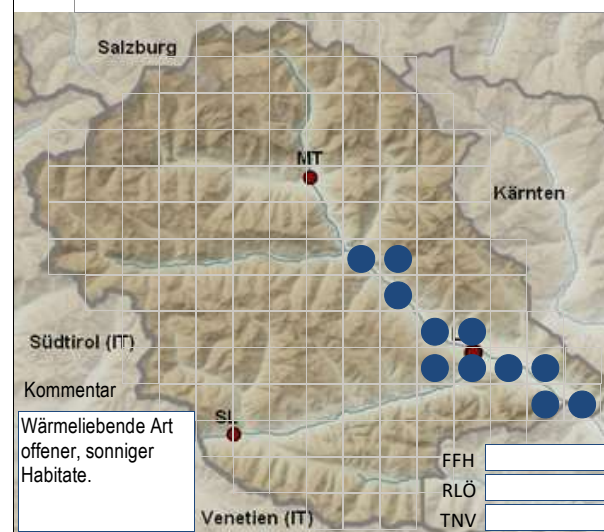
Aglossa pinguinalis

Pyralidae / Pyralinae



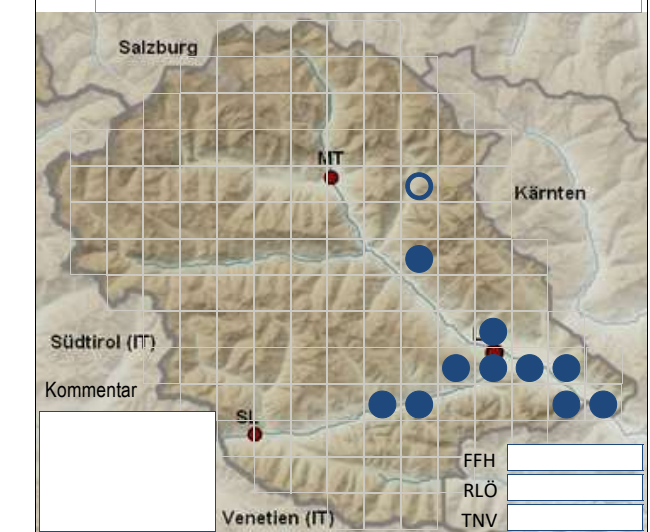
Endotricha flammealis

Pyralidae / Pyralinae



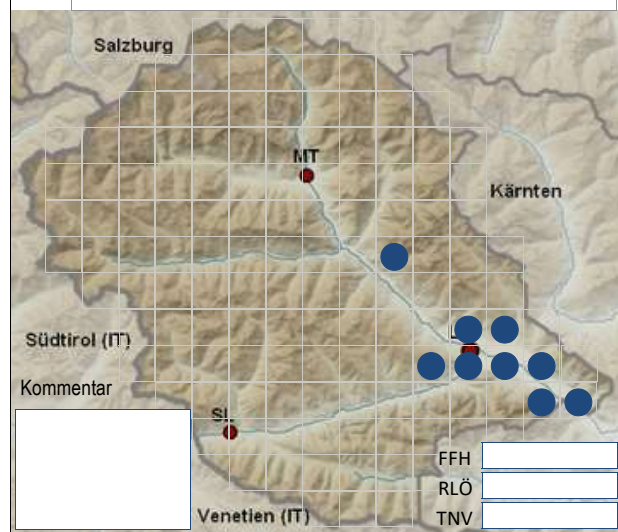
Hypsopygia costalis

Pyralidae / Pyralinae



Hypsopygia glaucinalis

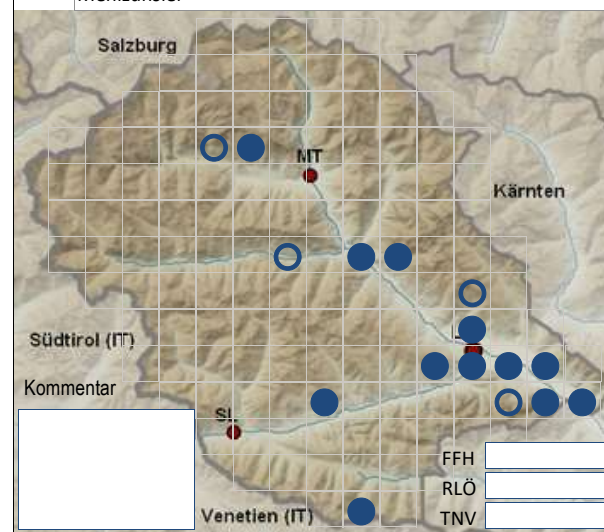
Pyralidae / Pyralinae



Pyralis farinalis

Pyralidae / Pyralinae

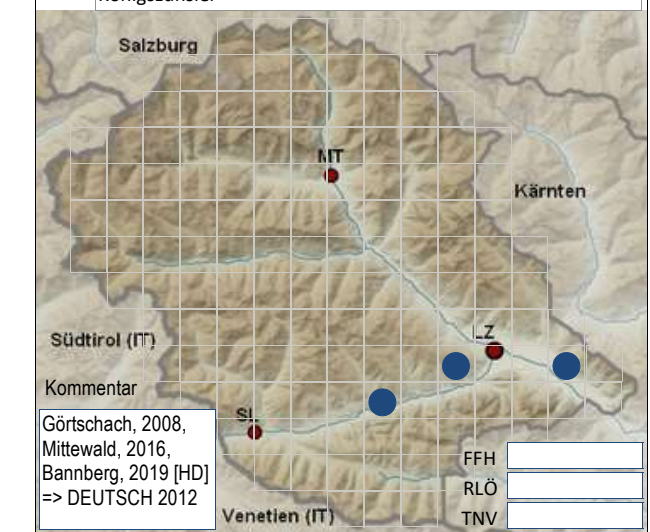
Mehlzünsler



Pyralis regalis

Pyralidae / Pyralinae

Königszünsler



○ = vor 2000, ● = nach 2000, □ = ungenaue Angabe, * = fraglich, ohne Beleg

