**Arten/ *Specie***

**Braya alpina\_Simile-Mahd-Alm\_AndreasHilpold** (Credits: Eurac Research/Andreas Hilpold): Die Alpen-Breitschote (*Braya alpina*) kommt in Südtirol nur auf Intermediärgestein im Tauernfenster (Pfunderer Berge) und sehr selten in den Dolomiten vor. *Braya alpina, specie limitata a substrati intermedi della fascia alpina, Val di Senghes.*

**Gerandete Jagdspinne\_Kramoos\_AndreasHilpold** (Credits:Eurac Research/Andreas Hilpold)**:** Gerandete Jagdspinne, eine der größten heimischen Spinnenarten. *Ragno pescatore, una delle più grandi specie di ragni autoctoni.*

**Facchini-Steinbrech\_ThomasWilhalm** (Credits:Thomas Wilhalm)**:** Facchini-Steinbrech, eine Pflanzenart, die weltweit nur die Dolomiten besiedelt. *Sassifraga di Facchini, vive solo sulle cime dolomitiche*

**Erhebungen/ Rilevamenti**

**Bodenfalle\_Dürrenstein\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Am Boden der Untersuchungsflächen werden Bodenfallen installiert, mit denen Bewohner der Bodenoberfläche eingefangen werden. *Trappole a caduta installate in un sito alpino, Picco di Vallandro.*

**Batlogger\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Mit Ultraschall-Aufnahmegeräten, den sogenannten Batloggern, werden die Rufe der Fledermäuse aufgenommen und anschließend einzelnen Arten zugeordnet. *Con i batlogger, dispositivi di registrazione ad ultrasuoni, vengono identificate la maggior parte delle specie di pipistrello.*

**Bodenziegel\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Der Bodenökologe Michael Steinwandter entnimmt einen Bodenziegel für die Untersuchung im Labor. *L’ecologo del suolo Michael Steinwandter raccoglie dei campioni di suolo per l’analisi inl laboratorio.*

**Flora\_Dürrenstein\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Erhebung der Flora im alpinen Gelände am Dürrenstein. *Analisi della flora nell’area alpina del Picco di Vallandro.*

**Tagfalter Erhebung\_EurachResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Der Entomologe Elia Guariento auf der Suche nach Tagfaltern. *L’entomologo Elia Guariento alla ricerca di farfalle.*

**Botanische Erhebung\_Weinberg\_EurachResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Der Botaniker Simon Stifter erhebt die Flora in einem Weinberg. *Il botanico Simon Stifter analizza la flora di un vigneto.*

**Botanische Erhebung\_EuracResearch** (Credits: Eurac Research)**:** Wenn eine Pflanze im Feld nicht sicher identifiziert werden kann, wird ein Beleg entnommen. Im Bild: Andreas Hilpold, Koordinator des Projekts. *Quando non è possibile identificare una specie sul campo, vengono raccolti dei campioni botanici. Nell’immagine: Andreas Hilpold, coordinatore del progetto*

**Trockenrasen\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Untersuchung eines Trockenrasens. Analisi  *di un prato secco*.

**Botanische Erhebung10x10\_EuracResearch** (Credits:Eurac Research)**:** Die botanische Erhebung erfolgt durch Simon Stifter in einem Quadrat von 10 x 10 Metern. *Il botanico Simon Stifter svolge l’indagine all’interno di un quadrato di dieci metri di lato.*

**Habitat /Habitat**

**Moor\_Vill-Alm\_Malsötscher-Hotter\_AndreasHilpold** (Credits: Eurac Research/Andreas Hilpold)**:** Moor, Villanderer Alm. Innerhalb von fünf Jahren werden 10 Moore untersucht. *Torbiera sull’Alpe di Villandro. Nei prossimi cinque anni, verranno analizzate dieci torbiee*

**Magerwiese\_Matsch\_AndreasHilpold** (Credits:Eurac Research/Andreas Hilpold)**:** Extensiv bewirtschaftete Heuwiese im Matscher Tal. Insgesamt werden 60 Wiesenstandorte untersucht.*Prato da sfalcio utilizzato in maniera estensiva, val Mazia. In totale verranno analizzate 60 aree a prato da sfalcio.*

**Weinberg\_Kurtatsch\_EuracResearch** (Credits: Eurac Research/Andreas Hilpold)**:** Weinberg bei Kurtatsch. *Vigneto nei pressi di Cortaccia*

**Roggenfeld\_Gais\_EuracResearch** (Credits: Eurac Research/Andreas Hilpold)**:** Roggenfeld bei Gais (Pustertal). *Campo coltivato a segale, Gais (Val Pusteria).*