

Adina dapli alps creschan en

L'engondament da las pastgiras po er periclitat la biodiversitad

MARTIN CABALZAR/FMR

■ **Adina dapli pastgiras creschan en cun chagliom e bostgaglia ed er en las alps progredescha l'engondament. A questa conclusiun vegn ina studia novissima da l'Institut per la perscrutaziun agrara Agroscoop.** Schebain la biodiversitad crescha u tschessa dependa da la spezia da chagliom e bostgaglia e da lur spessaglia. Entant che singuls zundrins promovon la biodiversitad, effectueschan draussa ed ogna ina reducziun massiva da la diversitad. Per mantegnair l'attractivitat da las pastgiras alpestras dovri tenor Agroscoop mesiras concretas per cumbatter effizientamain la derasaziun da la draussa. A mes avis è dentant l'alpeggiaziun tradiziunala da las alps cun muvel armentiv e cun muntaneras da chauras e nursas anc adina la metoda la pli effizienta e finanzialmain favuraivla da cultivar las alps ed uschia impedir in engondament da quellas.

Adina dapli pastgiras creschan en

La surfatscha totala da las pastgiras d'alp en Svizra è sa reducida en il decurs dals ultims onns per 5 pertschient. Quai correspunda a la surfatscha dal chantun Schaffusa. In motiv essenzial è l'engondament d'adina dapli pastgiras. Pastgiras stippas e taissas u en lieus allontanads senza access vegnan nizzegiadas pli pauc u in summa betg pli cun animals da chasa. Nua ch'i dat naginas muntaneras e nagins muvels pascuonds sin las alps, po la draussa sa derasar svelt e senza impediments.



Vegnan las pastgiras d'alp betg nizzegiadas, creschan ellas en cun draussa e l'engondament da las alps progredescha successivamain.

FOTO MARKUS STAUDINGER AGROSCOP

Engondament: privel u schanza?

Er opticamain plain pastgiras avertas e cultivadas meglier a la gronda part dals viandants che chaglioms da draussa e bostgaglia. Pli dispitaivla è fin qua dentant la dumonda sche l'engondament è

positiv u negativ per la biodiversitad. Quai tant pli che differentas studias pli veglias vegnivan a resultats cuntradicterics. La studia actuala dals perscrutaders da la Scola politecnica a Turitg (ETH) e da Agroscoop han uss purtà dapli eviden-

za: Sche la diversitad da las spezias crescha u tschessa dependa essenzialmain da la sort e da la spessezza dal chagliom u da la draussa.

In chagliom spess reducescha marcantamain la diversitad da las spezias en

cumparegliaziun cun pastgiras avertas, damai che quest chagliom è fitg uniform ed omogen. Tuttina pon er singuls chaglioms sin ina pastgira averta enrigir l'ambient cun porscher pavel e patria a numerusas spezias d'animals e plantas. Sco exempel menziuna Agroscoop las giaglinas da pe pailus che èn periclitadas, ma er numerus insects che chattan in mosaic da chagliom e bostgaglia sin pastgiras avertas.

I dependa da la spezia

Il scenziads han dentant er constatà che betg tut ils singuls chaglioms han in effect positiv. La draussa è in tal exempel. Nua che la draussa sa derasas, sa reducescha la biodiversitad eclatantamain. «Grazia ad ina simbiosa cun bacterias generescha la draussa nitrogen or da l'aria e nutrescha uschia il terren», scrivan ils perscrutaders. L'effect saja il medem sco da ladar cun grascha. La diversitad da las spezias tschessa damai ch'intginas paucas spezias stgatschan e remplazzan las autras. Questa enconuschientscha è tant pli impurtanta damai che la draussa è cun distanza il chagliom il pli derasà sin las pastgiras alpestras. «Ina pascualaziun intenziunada da surfatschas surreschidas cun bostgaglia supprima la draussa e lascha sa sviluppar ina vegetaziun fitg eterogena», concluda Agroscoop. Els tiran il sequent facit: «Tgi che è pront da pajar in pretsch pli aut per products da regiuns muntagnardas e products d'alp, gida a mantegnair surfatschas da pastgiras avertas e protegias uschia activamain la varietad da las spezias.»