

Adina dapli alps creschan en

L'engondament da las pastgiras po er periclitar la biodiversitat

MARTIN CABALZAR/FMR

■ Adina dapli pastgiras creschan en cun chagliom e bostgaglia ed er en las alps progrescha l'engondament. A questa conclusiun vegn ina studia novissima da l'**Institut per la perscrutaziun agrara Agroscop**. Schebain la biodiversitat crescha u tschessa dependa da la spezia da chagliom e bostgaglia e da lur spessaggia. Entant che singuls zundrins promovan la biodiversitat, effectueschan draussa ed ognia ina reduziun massiva da la diversitat. Per mantegnair l'attractivitad da las pastgiras alpestras dovrà tenor Agroscop mesiras concretas per cumbatter effizientamain la derasaziun da la draussa. A mes avis è dentant l'alpegiun 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 corrispunda 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 nizze-giadas pli pauc u insumma betg pli cun animals da chasa. Nua ch'i dat naginas muntaneras e nagins muvels pascu-londs sin las alps, po la draussa sa dera-sar svelt e senza impedimenta.



Vegnan las pastgiras d'alp betg nizzegiadas, creschan ellas en cun draussa e l'engondament da las alps progrescha 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 dispettaivla è fin qua dentant la dumonda sche l'engondament è

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

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

In chagliom spess reducescha mar-cantamain la diversitat da las spezias en

cumparegliazion cun pastgiras avertas, damai che quest chagliom è fitg unifurm ed omogen. Tuttina pon er singuls chaglioms sin ina pastgira averta enrigir l'ambient cun porscher pavel e patria a numerosas spezias d'animals e plantas. Sco exempli menziona Agroscop las giaglinas da pe pailus che èn periclitadas, ma er numerus insects che chattan in mosaic da chagliom e bos-tgaglia sin pastgiras avertas.

I dependa da la spezia

Ils scienziads han dentant er constatà che betg tut ils singuls chaglioms han in effect positiv. La draussa è in tal exempl. Nua che la draussa sa derasa, sa reduce-scha la biodiversitat elatantamain. «Grazia ad ina simbiosa cun bacterias ge-nereschia 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 diversitat da las spezias tschessa damai ch'intginas paucas spezias stgatschan e remplazzan las au-tras. Questa enconuschiantscha è tant pli impurtanta damai che la draussa è cun distanza il chagliom il pli derasà sin las pastgiras alpestras. «Ina pasculaziun intenziunada da surfatschas surcreschidas cun bostgaglia supprima la draussa e la-scha sa sviluppar ina vegetaziuns fitg ete-rogena», conclude Agroscop. 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 aver-tas e protegia uschia activamain la varie-tad da las spezias.»