

I grandi predatori e le recinzioni

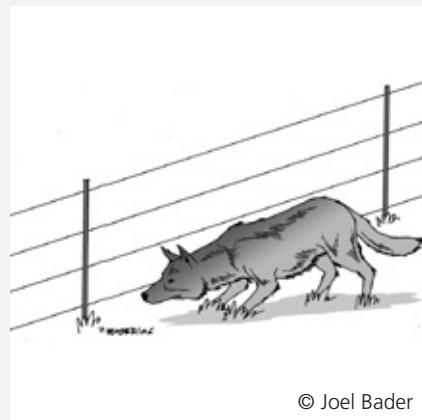
I grandi predatori sono molto sensibili alle scariche elettriche. Le recinzioni elettriche sono quindi particolarmente adatte per proteggere il bestiame. Poiché la presenza dei grandi predatori è irregolare, la pressione che essi esercitano cambia secondo il luogo e il periodo. Se non sono spinti dalla fame, evitano a lungo di tornare nei luoghi dove hanno fatto cattive esperienze.

Lupo

In Svizzera occorre un po' ovunque prepararsi all'apparizione periodica del lupo.

Una recinzione montata a regola d'arte permette di ridurre le probabilità di un'incursione. Finora non si hanno prove che il lupo riesca a scavalcare una recinzione elettrica. Vi è tuttavia il rischio che provi a insinuarsi sotto.

Scheda AGRIDEA: «Recinzioni di protezione per il bestiame minuto»



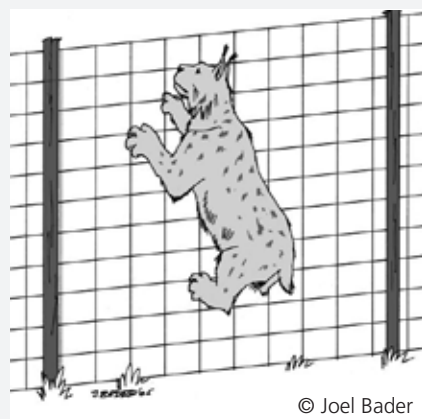
© Joel Bader

Lince

La lince vive soprattutto nelle zone boschive, in collina e in montagna.

La lince non scavalca quasi mai una recinzione. Tuttavia, poiché arrampica molto bene, salendo su un albero vicino alla recinzione può riuscire a superarla.

L'esperienza pratica mostra che la lince si tiene alla larga dalle recinzioni elettriche. Sono stati segnalati solo casi isolati di attacchi al bestiame.



© Joel Bader

Orso

Finora in Svizzera sono stati segnalati solo casi isolati di singoli individui che hanno fatto qualche scorribanda nelle regioni sud-orientali del paese (zone rosse indicate qui accanto).

L'orso attacca raramente bestiame minuto, o bestiame grosso ancora giovane, oppure equidi. Più frequenti sono invece gli assalti agli apiari incustoditi.

Scheda AGRIDEA: «Proteggere le api dall'orso»



Come proteggere il bestiame

Modificando con qualche accorgimento mirato i diversi sistemi di recinzione è possibile diminuire il rischio di un attacco da parte dei grandi predatori. Occorre, innanzitutto, elettrificare i sistemi esistenti.

Recinzioni per i pascoli di bestiame minuto

In Svizzera occorre un po' ovunque prepararsi all'apparizione periodica del lupo.

Una recinzione montata a regola d'arte permette di ridurre le probabilità di un'incursione. Finora non si hanno prove che il lupo riesca a scavalcare una recinzione elettrica. Vi è tuttavia il rischio che provi a insinuarsi sotto (test AGRIDEA 2015).

La lince e l'orso attaccano solo raramente il bestiame minuto.

Scheda AGRIDEA: «Recinzioni di protezione per il bestiame minuto»



Proteggere i bovini al pascolo

Se diversi lupi cacciano in gruppo, possono prendere di mira anche bovini al pascolo. Poiché la formazione di branchi è tendenzialmente in crescita, gli allevatori di bestiame grosso dovranno mettere in conto possibili attacchi.

Lo stesso vale per la lince e l'orso, sebbene il rischio sia nettamente inferiore.

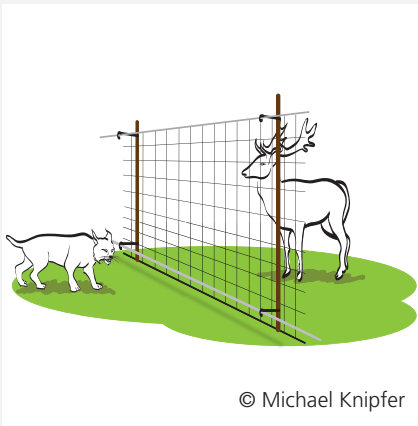
Scheda AGRIDEA: «Proteggere i bovini dal lupo» (in tedesco e francese)



Recinzioni per i pascoli di selvaggina d'allevamento

I pascoli per la selvaggina d'allevamento sono delimitati di solito da recinzioni di 2 m, munite in basso di una protezione contro lo scalzamento. Il rischio di attacchi è molto limitato. Finora sono noti solo singoli attacchi dovuti alla lince.

Per allontanare la lince occorre montare un filo elettrificato sulla parte esterna della recinzione, sia in basso (20–40 cm) sia in alto, e prestare attenzione agli alberi molto vicini, sui quali l'animale potrebbe arrampicarsi per superare l'ostacolo.



© Michael Knipfer

Recinzioni per gli apiari

Da qualche anno capita che singoli orsi facciano incursione sul territorio svizzero e attacchino degli apiari. Le esperienze raccolte in Svizzera e nei paesi confinanti mostrano che le recinzioni elettriche possono essere una buona soluzione per proteggere le api dall'orso.

Il lupo e la lince non costituiscono un pericolo per le api, poiché sono esclusivamente carnivori.

Scheda AGRIDEA: «Proteggere gli apiari dall'orso bruno»

