

## ULEX EUROPAEUS

*Ajunc d'Europe*  
*Europäischer Stechginster*

Dans son pays, l'ajonc d'Europe est un arbuste épineux à ramifications dense pouvant atteindre 2,5 m de haut. Dans ses nouvelles aires de distribution, il peut même tripler sa hauteur. Ses feuilles en forme d'aiguilles et ses innombrables épines de près de 2 cm le protègent du broutage. Bourdons et abeilles pollinisent ses fleurs jaune d'or et les fourmis dispersent ses graines très résistantes, même au feu.

Issue d'Europe, cette fabacée (légumineuse) a été largement introduite par les colons pour former des haies, comme fourrage ou souvenir du pays. En 1867, l'ajonc s'est naturalisé en Nouvelle-Zélande, puis en 1889 en Australie. Avec ses peuplements denses, il recouvre d'immenses surfaces et étouffe la flore indigène. Ses branches contiennent des huiles facilement inflammables qui intensifient les risques d'incendie pendant les chaleurs estivales. Des modèles ont calculé que cette plante pionnière va encore se propager, surtout en régions à hivers doux.

In seiner Heimat wächst der Europäische Stechginster als dicht verzweigter Strauch bis 2,5 m hoch, wird aber in seinen neuen Verbreitungsgebieten fast dreimal so gross. Als Frassschutz trägt er kleine nadelförmige Blätter und unzählige, bis 2 cm lange Dornen. Hummeln und Bienen bestäuben die goldgelben Blüten. Seine langlebigen Samen werden von Ameisen ausgebreitet und sind feuerresistent.

Von Europa aus gelangte der Schmetterlingsblütler als Heckenpflanze, Viehfutter und aus nostalgischen Gründen in die Kolonien. 1867 verwilderte er in Neuseeland, 1889 in Australien. Er wächst extrem dicht und bedeckt so enorme Flächen, dass einheimische Pflanzenarten nicht mehr aufkommen. Zudem enthalten seine Zweige leicht entzündliche Öle und ziehen so in den heißen Sommermonaten ein massives Brandrisiko nach sich. Modellrechnungen zeigen, dass sich die Pionierpflanze mit dem Klimawandel weiter ausbreiten wird, besonders in Regionen mit milden Wintern.

### ESPÈCES ENVAHISANTES D'ORIGINE EUROPÉENNE INVASIVE NEOPHYTEN MIT URSPRUNG EUROPA

- Origine: Europe atlantique  
Heimat: Atlantisches Europa
- Nouvelle aire de répartition  
Neues Verbreitungsgebiet
- Les 100 pires espèces dans le monde  
Die 100 schlimmsten Arten weltweit



FABACEAE  
FAMILLE BOTANIQUE Fabacées  
PFLANZENFAMILIE Schmetterlingsblütler