



Cunninghamia konishii Hayata



Les *Cunninghamia* sont des conifères appartenant à la famille des taxodiacées (famille composée de 14 espèces réparties en 10 genres : Sequoia, Taxodium, Cryptomeria...).

Dans la nature, le *Cunninghamia konishii* pousse au nord et au centre de l'île de Taiwan, dans la province de Fujian en Chine et il a été découvert récemment à Houa Phan (Laos) et à Bu Huong, une montagne du Vietnam.

C'est James Cunningham, à qui cette plante a été dédiée, qui a introduit ce conifère en Europe au 18ème siècle lors de ses expéditions botaniques.

Aujourd'hui, cette plante est inscrite sur la liste rouge (1) de l'IUCN (2). Elle a le statut d'espèce « vulnérable » et nécessite un plan de sauvegarde. Les raisons de sa vulnérabilité sont :

- Une surexploitation ;
- Un abattage des forêts qui sont remplacées par des plantations commerciales ;
- Une perte de pureté génétique due à l'hybridation de *C. konishii* avec *Cunninghamia lanceolata*.
-

Son bois rouge était utilisé autrefois pour la fabrication de cercueils mais aujourd'hui il est protégé dans des réserves naturelles au Vietnam.

(1) Liste rouge : liste créée par l'IUCN comportant 9 statuts de conservation des espèces végétales et animales du monde entier.

Cunninghamia konishii est au 5ème seuil sur les 9 existants, le neuvième étant celui donné aux espèces éteintes dans la nature. *C. konishii* a donc un haut risque d'extinction.

(2) IUCN = Union Internationale pour la Conservation de la Nature