

Horn(schoten)klee (*Lotus corniculatus*)

Wichtige botanische Merkmale	gelb blühend, vor der Blüte oft rötlich
Wuchsform	tiefe Pfahlwurzel
Verbreitung	stickstoffarme Standorte werden bevorzugt, insgesamt relativ anspruchslos, oftmals an trockenen Wegrändern zu finden gut sind trockene, warme und kalkreiche Böden relativ winterhart
Nutzwert	Mischungspartner für Neuansaat auf trockenen, höher gelegenen Standorten mit zwei bis drei Nutzungen im Dauergrünland auf eher trockenen, extensiveren Standorten zu finden
Risiken / Nachteile	nur zwei (drei) Nutzungen möglich, lediglich geringe Erträge
TKM (g)	1,0 bis 1,3 g
Futterwertzahl FWZ	7



Auf eher trockenen Flächen, die maximal zwei bis dreimal jährlich geschnitten werden, findet der Hornklee gute Bedingungen.



Anhand der gelben Blüten („Schmetterlingsblütler“) und den eiförmig-spitzen Blättern lässt sich der Hornklee gut erkennen.