



Fiche Variétale

# PERDIX

## Sainfoin

*Onobrychis viciifolia Scop.*

### Bon à savoir

La nouvelle variété Perdux a été sélectionnée à partir de matériel de sélection dérivant de la variété locale améliorée de Perly. Le rendement et le développement juvénile de Perdux avaient été améliorés, partiellement sous conditions biologiques.

Comme Perly, Perdux forme des peuplements riches en feuilles, qui ne fleurissent pas seulement lors de la première phase de croissance au printemps, mais aussi lors des phases estivales. Perdux a une teneur en tanin relativement haute.

Les tanins du sainfoin peuvent inhiber les parasites intestinales des petits ruminants. Le sainfoin peut être affourragé pur, sans danger de flatulence.

### Descendance

#### Matériel de départ

Matériel de la variété Perly, sélectionné de la joie de fleurir en repoussant. Sélection et essais des descendance sous conditions biologiques.

### Semence M0

Semis en lignes 2005 (OV0505) avec 52 descendance de matériel de la variété Perly et récolte de 39 familles.

### Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., 2022. Zwei neue Sorten von Schoteklee empfohlen. Agrarforschung Schweiz 13(1), 211-216

Frick R., Mosimann E., Suter D., Hirschi H.-U., 2011. Schoteklee und Esparsette: Ergebnisse der Sortenversuche 2008 bis 2010. Agrarforschung Schweiz 2(9), 396-401

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2011

#### Autres Pays d'inscription

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2019-2021 (Suter et al. 2022)

	PERDIX	Moyenne
Rendement	4.2	4.5
Aspect général	3.3	3.4
Vitesse de levée du semis	2.0	2.2
Force de concurrence	5.3	5.2
Persistance	4.8	4.8
Résistance aux conditions hivernales	2.9	3.6
Résistance aux maladies foliaires	3.1	3.9
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.7	3.9

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 5 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

### Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Scharnhorst, BSA (DEU), 2009-2010

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Plante: hauteur naturelle, l'année du semis	basse à moyenne	4
2	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen à vert foncé	6
4	Plante: tendance à la floraison l'année du semis	forte	7
5	Plante: port au stade de la croissance végétative (sans vernalisation)	intermédiaire à demi-étalé	6
7	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
9	Epoque de floraison	moyenne	5
10	Feuille: longueur de la foliole médiane	moyenne	5
12	Tige: longueur	moyenne	5

Version: 13.12.2022

Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

En collaboration avec: Delley Semences et Plantes SA (DSP), 1567 Delley

Auteurs: Christoph Grieder et Peter Tanner, Agroscope

Copyright: © 2022, Reproduction autorisée avec citation de la source.

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch) [www.futterpflanzen.ch](http://www.futterpflanzen.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**