



**HAL**  
open science

## Discrimination des lupins à basse teneur en alcaloïdes par les adultes de *Sitona lineatus* L. (Col. Curculionidae)

Pierre Cantot, Jacques Papineau

### ► To cite this version:

Pierre Cantot, Jacques Papineau. Discrimination des lupins à basse teneur en alcaloïdes par les adultes de *Sitona lineatus* L. (Col. Curculionidae). *Agronomie*, 1983, 3 (9), pp.937-940. hal-00884593

**HAL Id: hal-00884593**

**<https://hal.science/hal-00884593>**

Submitted on 11 May 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## NOTE

# Discrimination des lupins à basse teneur en alcaloïdes par les adultes de *Sitona lineatus* L. (Col. Curculionidae)

Pierre CANTOT & Jacques PAPINEAU (\*)

I.N.R.A., Laboratoire de Zoologie,

(\*) Station d'Amélioration des Plantes fourragères F 86600 Lusignan

## RÉSUMÉ

Dans le cadre du développement des cultures de lupin, la recherche s'oriente vers la sélection de types à basse teneur en alcaloïdes. Suite à des observations effectuées au champ, une expérimentation en conditions semi-contrôlées a permis de démontrer que les adultes de *Sitona lineatus* L. s'alimentent préférentiellement sur les types pauvres en alcaloïdes alors qu'ils délaissent, même en alimentation forcée, les types plus riches. L'expérimentation a été effectuée avec des jeunes adultes ne s'étant jamais alimentés et la notation d'attaque est basée sur le nombre de denticulations réalisées par les insectes sur le bord du limbe des folioles des premières feuilles de différentes familles de *Lupinus*.

Ce type de sélection trophique présente un intérêt certain pour un tri rapide d'un grand nombre de plantes notamment lorsque les mutants à basse teneur sont rares.

**Mots clés additionnels :** *Dégâts, Infestation artificielle, Plantules.*

## SUMMARY

*Discrimination of lupin with low alkaloid content by adult Sitona lineatus L.*

To develop lupin-growing, we have to breed cultivars with low alkaloid content. Following field observations, an experiment under semi-controlled conditions showed that adults of *Sitona lineatus* L. fed preferentially on low-alkaloid plants and hardly at all on bitter plants. The experiment was carried out with newly emerged adults which had not fed previously.

Scoring of damage was based on the number of crescent-shape pieces eaten by the insects on the edge of the first leaflets of different *Lupinus* families. This kind of trophic selection is very useful for a quick screening of a great number of plants, especially when the types with low-alkaloid content are scarce, as in *Lupinus mutabilis*.

**Additional key words :** *Damage, Artificial infestation, Seedlings.*

## I. INTRODUCTION

Les lupins ont toujours suscité de l'intérêt et leur utilisation remonte à l'Antiquité. Par contre, le développement des cultures a été limité par la présence de substances amères, les alcaloïdes, dans la plante et ses graines. Ce n'est qu'en 1927-30 que VON SENGBUSCH, découvrit les premiers mutants doux naturels. En 1974, LENOBLE démontrait l'intérêt du lupin blanc doux (*Lupinus albus* L.) en tant que plante protéagineuse (LENOBLE, 1983) et la recherche s'oriente actuellement vers la sélection de variétés à hauts rendements, résistantes à l'hiver ayant un grain de bonne qualité ne contenant pas d'alcaloïdes. Le rôle de ces substances dans la plante est complexe mais elles contribuent certainement à leur protection contre les ravageurs.

C'est ainsi que lièvres, lapins ou même gros bétail ne consomment que les plantes douces. KRZYMANSKA (1967) et WEGOREK & KRZYMANSKA (1971) signalent le rôle des alcaloïdes dans la protection vis-à-vis du puceron vert du pois (*Acyrtosiphon pisum* Harr.). FORBES & BECK (1954) indiquent que 2 espèces de thrips (*Frankliniella tritici* Firch et *F. bispinosa* Morgan) s'alimentent préférentiellement sur les plantes douces. Pour notre part, nous avons observé sur les cultures en plein champ que certains lupins avaient leurs feuilles dentelées. Ces encoches semi-circulaires sur le bord du limbe des folioles sont provoquées par l'adulte d'un coléoptère *Curculionidae*, *Sitona lineatus* L. Cette espèce n'est pas inféodée au lupin mais elle s'en nourrit volontiers au stade adulte. Le développement larvaire s'effectue normalement sur le pois (*Pisum sativum* L.), la féverole

(*Vicia faba* L.) ainsi que sur d'autres légumineuses annuelles spontanées. Le lupin héberge cette espèce soit au printemps après la sortie des lieux d'hivernation soit en été lors de la migration des jeunes adultes provenant des cultures voisines.

L'examen de génotypes de lupins blancs attaqués par les sitones au champ nous a permis de constater que seuls les types doux étaient touchés et qu'en particulier la disjonction 3-1 dans la descendance  $F_2$  d'hybrides amers-doux était très nette.

Pour vérifier ces observations faites au champ, nous avons réalisé une expérimentation en conditions semi-contrôlées.

## II. MATÉRIEL ET MÉTHODES

Des familles douces et amères de 3 espèces de lupin (*L. albus* L., *L. luteus* L., *L. mutabilis* Sweet) ont été semées, seules ou en mélange, dans des caissettes. Les caractéristiques de ces familles sont données dans le tableau 1. Pour *L. albus*, les 3 familles se différencient également par des

TABLEAU 1  
Caractéristiques des familles.  
Characteristics of families.

Famille	Espèce	Teneur % en alcaloïdes du grain	Classe
A1	<i>L. albus</i>	< 0,02	Doux
A2	<i>L. albus</i>	0,1	1/2 Amer
A3	<i>L. albus</i>	1,5	Amer
L	<i>L. luteus</i>	< 0,02	Doux
M1 M2 M3	<i>L. mutabilis</i>	2,5	Amer

caractères marqueurs phénotypiques qui permettent de les identifier en mélange. Les différents traitements réalisés sont indiqués dans le tableau 2 ainsi que l'effectif total des plantes levées pour les 3 répétitions de chaque traitement. L'expérimentation a eu lieu en juillet à l'extérieur. Les jeunes adultes de sitones provenant d'un champ de pois ne se sont jamais alimentés et ont été mis en présence des plantules 20 j après la levée, l'infestation ayant eu lieu sous cage à raison d'un adulte pour 3 plantes. L'intensité des dégâts occasionnés aux folioles a été notée 3 semaines plus tard selon l'échelle illustrée par la figure 1.

## III. RÉSULTATS

A l'aide du test  $X^2$  nous avons mis en évidence qu'il n'y avait pas de différences significatives entre répétitions d'un même traitement. En présence de plantes douces et amères, les sitones choisissent préférentiellement les plantes douces, bien que les plantes amères présentent de faibles attaques (tabl. 3). C'est ainsi que la famille A1 dans les traitements T1 et T3 présente plus de 50 p. 100 des plantes avec la note 3 et 30 p. 100 avec la note 2, alors que les familles amères n'ont jamais atteint la note 3 et très rarement la note 2.

Le traitement T4 montre qu'il n'y a pas de différence significative ( $X^2$ ) entre la famille A1, qui possède le gène « pauper » (\*) et la famille A2 qui a le gène « nutriticus » (\*) plus riche en alcaloïdes. Ceci tendrait à prouver qu'il y a un seuil de sensibilité.

Le traitement T2 montre que, malgré l'obligation de consommation sur des familles amères homogènes, les

(\*) Gènes dont dépend l'absence d'alcaloïdes (HACKBARTH & TROLL, 1959).

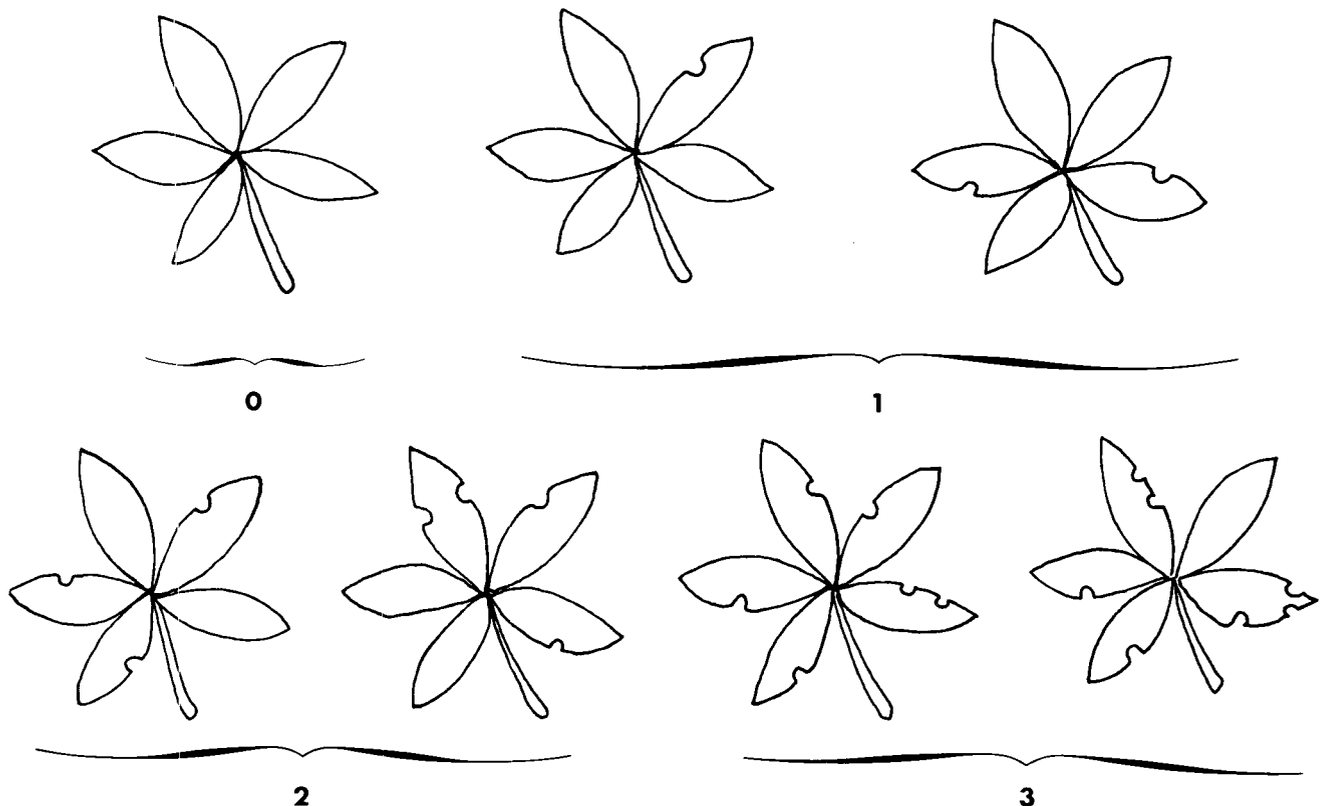


Figure 1

Echelle de notation sur la première feuille.  
Assessment scale on the first leaf.

TABLEAU 2  
Description des différents traitements.  
Description of treatments.

Traitement	Type de semis	Familles	Effectifs selon les classes		
			Doux	1/2 Amer	Amers
1	mélange	A1, L, A3, M1	15 + 16		14 + 14
2	tous amers	M1, M2, M3			18 + 15 + 19
3	mélange	A1, A3	14		14
4	mélange	A1, A2, A3	19	20	19

TABLEAU 3  
Fréquence (en p. cent) des différentes notes d'attaques selon les familles et les traitements.  
Frequency (in %) of attack scores attributed to different families and treatments.

Famille de lupin	Notation				Famille de lupin	Notation			
	0	1	2	3		0	1	2	3
A1	0	7	40	53	M1	94	6	0	0
L	0	0	19	81	M2	73	20	7	0
A3	43	57	0	0	M3	53	37	10	0
M1	36	43	21	0					

Traitement 1					Traitement 2				
Famille de lupin	Notation				Famille de lupin	Notation			
	0	1	2	3		0	1	2	3
A1	7	7	29	57	A1	0	26	47	26
A3	43	50	7	0	A2	0	35	40	25
					A3	0	68	32	0

Traitement 3					Traitement 4				
--------------	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--

dégâts ne sont pas plus importants que ceux observés en mélange avec une famille douce.

Sur les familles amères, les attaques de sitone, lorsqu'elles existent, se situent toujours sur les feuilles les plus vieilles.

#### IV. DISCUSSION

Il est généralement admis (NOWACKI, 1963) que la teneur en alcaloïdes des lupins diminue au cours de la germination et de la phase juvénile avant de croître lorsque la photosynthèse prend le relais des organes de réserve.

Notre expérience se situe à un stade relativement jeune et pourtant les sitones font remarquablement la différence entre familles douces et amères. On peut supposer que les rares attaques de plantes issues de graines amères s'expliquent par une teneur faible en alcaloïdes due au stade des plantules, ce qui semble être confirmé par la localisation de ces attaques (1<sup>res</sup> feuilles). Ce type de sélectivité trophique des insectes vis-à-vis de plantes contenant des substances antinutritionnelles n'est pas nouveau et plusieurs mises au point ont été publiées récemment (WALLACE & MANSELL, 1976 ; ROBINSON, 1979). En ce qui concerne *S. lineatus*, des travaux ont été réalisés vis-à-vis de la résistance du pois à cet insecte (WNUK & WIECH, 1980 ; AULD *et al.*, 1980). Ce

dernier auteur notamment utilise un test de routine dont le type de notation se rapproche du nôtre. Il faut dire qu'il s'agit là d'une démarche différente puisque l'insecte dommageable pour la culture, ce qui n'est pas le cas pour *S. lineatus* dans le cas du lupin. Pour nous l'objectif est différent puisque ce sont les plantes les plus attaquées, donc moins riches en alcaloïdes, qui doivent retenir notre attention.

Ce test biologique rapide pourrait être utilisé pour repérer les plantes douces dans les familles en disjonction, mais surtout pour cribler un grand nombre de plantes lorsque la fréquence des plantes douces est très faible : mutagenèse, recherche de mutants naturels dans les différentes espèces etc...

Ce test pourrait être également d'une grande utilité pour la sélection de génotypes faibles en alcaloïdes lorsque le mutant doux n'existe pas encore, comme dans l'espèce *L. mutabilis* par exemple.

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier R. BOURNOVILLE et M. LENOBLE (I.N.R.A., Lusignan) pour leurs suggestions et critiques lors de l'élaboration de cette note.

Reçu le 3 mars 1983.  
Accepté le 16 mai 1983.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Auld D. L., O'Keefe L. E., Murray G. A., Smith J. H.**, 1980. Diallel analyses of resistance to the adult pea leaf weevil in peas. *Crop Sci.*, **20**, 760-766.
- Forbes I., Beck E. W.**, 1954. A rapid biological technique for screening blue lupin populations for low alkaloid plants. *Agron. J.*, **46**, 11, 528-529.
- Hackbarth J., Troll H. J.**, 1959. Lupinen als Körnerleguminosen und Futterpflanzen. *Hand. der Pflanzenzücht.*, **4**, 1-51.
- Krzymanska J.**, 1967. The role of alkaloids in the resistance of some lupin varieties to the pea aphid. *Biul. Inst. Ochr. Rosl.*, **36**, 237-245.
- Lenoble M.**, 1983. Criteria and methods in the selection of *L. albus* in « *Perspectives for peas and lupins as protein crops* », p. 174-182. R. Thompson and R. Casey editors.
- Nowacki E.**, 1963. Inheritance and biosynthesis of alkaloids in lupin. *Genet. Pol.*, **4**, 161-202.
- Robinson T.**, 1979. *The evolutionary ecology of alkaloids in herbivores. Their interaction with secondary plant metabolites.* Rosenthal G. A. et Janzen D. ed., Academic Press inc., 657-682.
- Wallace J. W., Mansell R. L.**, 1976. *Biochemical interaction between plants and insects* in *Recent Advances in Phytochemistry*, vol. 10, Plenum press ed., 425 p.
- Wegorek W., Krzymanska J.**, 1971. Further studies on the resistance of lupin to the pea aphid (*Acyrtosiphon pisum* Harris) *Prace Nauk. Inst. Ochr. Rosl.*, **13**, 7-23.
- Wnuk A., Wiech K.**, 1980. Variétés de pois sensibles à l'activité alimentaire des adultes du genre *Sitona*. *Pol. Pismo entomol.*, **50**, 597-605.

Le Directeur de publication : B. HURPIN

I.N. 1.036.007.1

Dépôt légal : Novembre 1983. N° d'impression : 58469

CPPAP n° 1553 AD