

These Test Guidelines have been superseded by a later version. The latest adopted version of Test Guidelines can be found at [http://www.upov.int/test\\_guidelines/en/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp)

This publication has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

---

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : [http://www.upov.int/test\\_guidelines/fr/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp)

Cette publication a été numérisée à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

---

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter [http://www.upov.int/test\\_guidelines/en/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp) zu finden.

Diese Veröffentlichung wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen von der originalen Veröffentlichung aufweisen.

---

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de más reciente aprobación está disponible en [http://www.upov.int/test\\_guidelines/es/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/es/list.jsp).

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

INTERNATIONALER VERBAND  
ZUM SCHUTZ VON  
PFLANZENZÜCHTUNGEN

UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION OF  
NEW VARIETIES OF PLANTS

GUIDELINES  
FOR THE CONDUCT OF TESTS  
FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY

PRINCIPES DIRECTEURS  
POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN  
DES CARACTÈRES DISTINCTIFS, DE L'HOMOGENÉITÉ ET DE LA STABILITÉ

RICHTLINIEN  
FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG  
AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

LUCERNE

LUZERNE

(Medicago sativa L.,  
Medicago X varia Martyn)

These Guidelines should be read in conjunction with document UPOV/TG/1/1, which contains explanatory notes on the general principles on which the Guidelines have been established.

Ces principes directeurs doivent être interprétés en relation avec le document UPOV/TG/1/1, qui contient des explications sur les principes généraux qui sont à la base de leur rédaction.

Diese Richtlinien sind in Verbindung mit dem Dokument UPOV/TG/1/1 zu sehen, das Erklärungen über die allgemeinen Grundsätze enthält, nach denen die Richtlinien aufgestellt wurden.

Technical Notes

1. The competent authorities decide when, where and in what quantity and quality the seed required for testing the variety is to be delivered. All customs formalities must be complied with by the applicant. Unless the competent authorities make an exception, in the second year of sowing a comparison is undertaken between the initial sample and a second sample from another seed multiplication.
2. The minimum quantity of seed to be supplied by the applicant should be:
 

(a) for testing purposes every year	200 g
(b) as a reference sample	1000 g
3. The minimum requirements for germination capacity, moisture content and purity should not be less than the marketing standard for certified seed accepted in the country. Especially for storage, which requires a higher standard, the applicant should state the actual germination capacity which should be as high as possible and indicated on the label.
4. The seed must not have undergone any chemical treatment unless the competent authorities allow or request such treatment. If seed has been treated chemically, full details of the treatment must be given.
5. The minimum requirements for the conduct of tests should be:

## Single plants:

minimum number of years sowing	2
minimum number of trials per year	1
minimum number of replications per trial	2
minimum number of plants per trial in total	50

## Rows:

minimum number of years of sowing	2
minimum number of trials per year	1
minimum number of replications per trial	2
minimum row length per trial in total	10 m

Each trial should be continued until all listed characteristics have been recorded.

List of Characteristics

6. To assess distinctness, homogeneity and stability, all characteristics with their states, as given in the Annex, in the three UPOV working languages, should be used every testing year for the examination of all varieties and should always be included in the description of the variety.
7. Certain characteristics are marked with the letter (H) which indicates that they should be taken into consideration for the assessment of homogeneity.
8. Opposite the states of the different characteristics, key numbers (1 to 9) for electronic data processing are given.

[Two Annexes follow]

Notes techniques

1. Les autorités compétentes décident des quantités de semences nécessaires pour l'examen de la variété, de leur qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Toutes les formalités douanières doivent être accomplies par le demandeur. Sauf dérogation des autorités compétentes, au cours de la seconde année de semis, il est procédé à une comparaison entre l'échantillon original et un second échantillon provenant d'une autre multiplication.

2. La quantité minimum de semences à fournir par le demandeur sera de :

- |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| a) tous les ans, pour l'examen    | 200 g   |
| b) comme échantillon de référence | 1000 g. |

3. Les conditions minimales exigées pour la faculté germinative, la teneur en eau et la pureté ne devront pas être inférieures aux normes commerciales acceptées dans le pays pour les semences certifiées. En particulier pour le maintien en collection qui nécessite une qualité supérieure, le demandeur doit indiquer la faculté germinative réelle, qui doit être aussi élevée que possible et figurer sur l'étiquette.

4. Les semences ne doivent pas avoir subi de traitement chimique, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. Si les semences ont été traitées chimiquement, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

5. Les conditions minimales pour la conduite des examens doivent être les suivantes :

## Plantes isolées :

nombre minimum d'années de semis	2
nombre minimum d'essais par an	1
nombre minimum de répétitions par essai	2
nombre minimum de plantes par essai au total	50

## Essais en lignes :

nombre minimum d'années de semis	2
nombre minimum d'essais par an	1
nombre minimum de répétitions par essai	2
longueur de ligne minimum par essai au total	10 m.

Chaque essai doit être poursuivi jusqu'à ce que tous les caractères aient été notés.

Liste des caractères

6. Pour évaluer les possibilités de distinction, l'homogénéité et la stabilité, tous les caractères indiqués dans l'annexe, avec leurs différents niveaux d'expression, dans les trois langues de travail de l'UPOV, doivent, chaque année, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et doivent toujours figurer dans la description de la variété.

7. Certains caractères sont marqués de la lettre (H) qui indique qu'il faut en tenir compte pour l'évaluation de l'homogénéité.

8. En regard des différents niveaux d'expression des caractères, sont indiqués des chiffres de code (1 à 9) destinés au traitement électronique des données.

Technische Hinweise

1. Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Vermehrungsgut zu liefern ist. Alle Zollformalitäten sind vom Anmelder zu erledigen. Soweit die zuständigen Behörden nicht etwas anderes zulassen, muss im zweiten Prüfungsjahr ein Vergleich zwischen dem Ursprungsmuster und einem zweiten Muster einer anderen Saatgutvermehrung durchgeführt werden.

2. Die vom Anmelder einzusendende Mindestmenge an Vermehrungsgut sollte betragen:

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| a) Jährlich für Prüfungszwecke | 200 g   |
| b) Als Vergleichsmuster        | 1000 g. |

3. Die Mindestanforderungen an die Keimfähigkeit, den Wassergehalt und die Reinheit sollten nicht niedriger sein als die in dem betreffenden Land bestehende Vermarktungsnorm für zertifiziertes Saatgut. Der Anmelder sollte besonders für die Lagerung, die höhere Anforderungen verlangt, die tatsächliche Keimfähigkeit angeben, die so hoch wie möglich und auf dem Etikett vermerkt sein sollte.

4. Das Vermehrungsgut darf keiner chemischen Behandlung unterzogen worden sein, es sei denn, dass die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Soweit das Vermehrungsgut chemisch behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

5. Die Mindestanforderungen für die Durchführung der Prüfungen sollten sein:

Einzelne Pflanzen:

Mindestzahl von Aussaatjahren	2
Mindestzahl von Versuchen je Jahr	1
Mindestzahl von Wiederholungen je Versuch	2
Mindestzahl von Pflanzen insgesamt je Versuch	50

Reihen:

Mindestzahl von Aussaatjahren	2
Mindestzahl von Versuchen je Jahr	1
Mindestzahl von Wiederholungen je Versuch	2
Mindestreihenlänge insgesamt je Versuch	10 m.

Jeder Versuch sollte solange fortgeführt werden, bis alle aufgeführten Merkmale erfasst worden sind.

Liste der Merkmale

6. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten alle Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Anlage in den drei UPOV-Arbeitssprachen aufgeführt sind, in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein.

7. Einige Merkmale sind mit dem Buchstaben (H) versehen, der anzeigt, dass sie bei der Beurteilung der Homogenität Berücksichtigung finden sollten.

8. Hinter den Merkmalsausprägungen stehen Schlüsselzahlen (von 1 bis 9) für eine elektronische Datenverarbeitung.

TABLE OF CHARACTERISTICS - TABLEAU DES CARACTÈRES - MERKMALSTABELLE

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
1.	Leaf: length (central leaflet of the 3rd or 4th leaf below the first inflorescence; at early flower bud stage)	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	3 5 7
	Feuille: longueur (foliole centrale de la 3e ou 4e feuille au-dessous de l'inflorescence; au stade début bourgeonnement)				
	Blatt: Länge (mittleres Blättchen des 3. oder 4. Blattes unterhalb des ersten Blütenstandes; im Knospenstadium)				
2. (H)	Leaf: width (as for 1) Feuille: largeur (comme pour 1) Blatt: Breite (wie unter 1)	narrow medium broad	étroite moyenne large	schmal mittel breit	3 5 7
3. (H)	Leaf: shape (as for 1) Feuille: forme (comme pour 1) Blatt: Form (wie unter 1)	elongated ovate round	allongée ovale ronde	länglich oval rund	3 5 7
4. (H)	Stem: length (stage: 3 flowers) Tige: longueur (stade: 3 fleurs) Stengel: Länge (Stadium: 3 Blüten)	very short short medium long very long	très courte courte moyenne longue très longue	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	1 3 5 7 9

(H) Characteristics which should be considered when assessing homogeneity.

Caractères à retenir pour l'évaluation de l'homogénéité.

Merkmale, die bei der Bestimmung der Homogenität berücksichtigt werden sollten.

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
5. Plant: height (3 weeks after 1st cut; time of cutting: at the end of flowering)	very low low medium high very high	très basse basse moyenne haute très haute	sehr niedrig niedrig mittel hoch sehr hoch	1 3 5 7 9
Plante: hauteur (3 semaines après le 1ère coupe; date de coupe: à la fin de la floraison)				
Pflanze: Höhe (3 Wochen nach dem 1. Schnitt; Zeitpunkt des Schnittes: am Ende der Blüte)				
6. Flower: dominant color	white	blanche	weiss	1
Fleur: couleur dominante	yellow	jaune	gelb	2
Blüte: dominante Farbe	light blue-violet dark blue-violet red-violet	violet-bleu clair violet-bleu foncé violet-rouge	hell-blauviolett dunkel-blauviolett rot-violett	3 4 5
7. Flowers: percentage of each color	white	fleurs blanches	weiss	
Fleurs: pourcentage de chaque couleur	yellow	fleurs jaunes	gelb	
Blüten: Prozentsatz jeder Farbe	light blue-violet dark blue-violet red-violet	fleurs violet-bleu clair fleurs violet-bleu foncé fleurs violet-rouge	hell-blauviolett dunkel-blauviolett rot-violett	
8. Flower: variegation	percentage of plants with variegated flowers	pourcentage de plantes à fleurs bigarrées	Prozentsatz der Pflanzen mit bunten Blüten	
Fleur: bigarrure				
Blüte: Buntfarbigkeit				
9. (H) Time of flowering	very early	très précoce	sehr früh	1
Epoque de floraison	early	précoce	früh	3
Blütezeit	medium	moyenne	mittel	5
	late	tardive	spät	7
	very late	très tardive	sehr spät	9

[End of Annex 1, Annex 2 follows;  
 Fin de l'annexe 1, l'annexe 2 suit;  
 Ende der Anlage 1, Anlage 2 folgt]

Reference Number (not to be filled in by the applicant)  
Référence (réservé aux Administrations)  
Referenznummer (nicht vom Anmelder auszufüllen)

TECHNICAL QUESTIONNAIRE  
to be completed in connection with an application for plant breeders' rights

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE  
à remplir en relation avec une demande de certificat d'obtention végétale

TECHNISCHER FRAGEBOGEN  
in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen

1. Species/Espèce/Art

Medicago sativa L., Medicago X varia Martyn

LUCERNE  
LUZERNE

2. Applicant (Name and address)/Demandeur (nom et adresse)/Anmelder (Name und Adresse)

3. Proposed denomination or breeder's reference  
Dénomination proposée ou référence de l'obtenteur  
Vorgeschlagene Sortenbezeichnung oder Anmeldebezeichnung

4. Information on origin, maintenance and reproduction of the variety  
Renseignements sur l'origine, le maintien et la reproduction de la variété  
Information über Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

5. Characteristics of the variety to be indicated (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in the test guidelines; please mark the state of expression which best corresponds).

Caractères de la variété à indiquer (le nombre entre parenthèses renvoie au caractère correspondant dans les principes directeurs d'examen; prière de marquer d'une croix le niveau d'expression approprié).

Anzugebende Merkmale der Sorte (die in Klammern angegebene Zahl verweist auf das entsprechende Merkmal in den Prüfungsrichtlinien; die Ausprägungsstufe, die der der Sorte am nächsten kommt, bitte ankreuzen).

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5.1 (9)	Time of flowering Epoque de floraison Blütezeit	very early early medium late very late	très précoce précoce moyenne tardive très tardive	sehr früh früh mittel spät sehr spät	1 [ ] 3 [ ] 5 [ ] 7 [ ] 9 [ ]	
5.2 (1)	Leaf: length (central leaflet of the 3rd or 4th leaf below the first inflorescence; at early flower bud stage) Feuille : longueur (foliole centrale de la 3e ou 4e feuille au-dessous de l'inflorescence; au stade début bourgeonnement) Blatt: Länge (mittleres Blättchen des 3. oder 4. Blattes unterhalb des ersten Blütenstandes; im Knospenstadium)	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]	
5.3 (2)	Leaf: width (as for 5.2) Feuille : largeur (comme pour 5.2) Blatt: Breite (wie unter 5.2)	narrow medium broad	étroite moyenne large	schmal mittel breit	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]	
5.4 (6)	Flower: dominant color Fleur : couleur dominante Blüte: dominante Farbe	white yellow light blue-violet dark blue-violet red-violet	blanche jaune violet-bleu clair violet-bleu foncé violet-rouge	weiss gelb hell-blauviolett dunkel-blauviolett rot-violett	1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ] 5 [ ]	

6. Similar varieties and differences from these varieties

Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés

Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

Denomination of varieties

Differences

Dénomination des variétés

Différences

Bezeichnung der Sorten

Unterschiede

7. Additional information which may help to distinguish the variety

Renseignements complémentaires pouvant faciliter la détermination des caractères distinctifs de la variété

Zusätzliche Information zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1 Resistance to pests and diseases

Resistance aux parasites et aux maladies  
Resistenz gegenüber Schadorganismen

7.2 Special conditions for the examination of the variety

Conditions particulières pour l'examen de la variété  
Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte

7.3 Other information

Autres renseignements  
Andere Information

