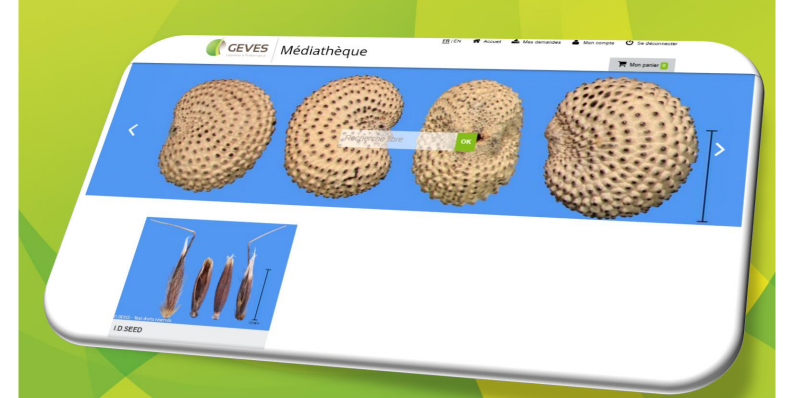


Groupe d'Étude et de contrôle des Variétés Et des Semences

I.D.SEED®

L'outil unique et innovant d'aide à l'identification des semences



Le GEVES

Le GEVES assure l'expertise sur vos nouvelles variétés végétales et l'analyse de la qualité de vos semences. A travers ses prestations d'analyses physiques, de germination et de pathologie, le GEVES vous accompagne dans vos projets de recherche et met toute son expertise à votre service.

Retrouvez l'ensemble des prestations sur le site <u>www.geves.fr</u> – produits & prestations

Pour toujours davantage répondre à vos besoins, les experts du GEVES ont développé un outil unique et innovant d'aide à l'identification des semences, grâce à la recherche multicritères :

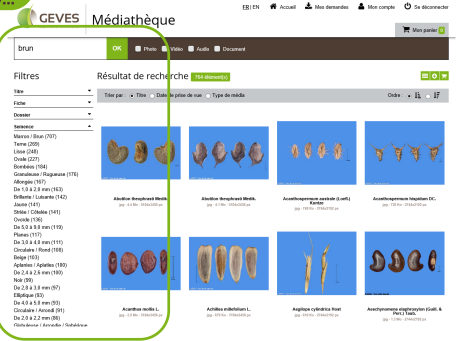
I.D.SEED®



I.D.SEED® est un outil web unique et innovant de recherche multicritère, basé sur des motsclés, pour l'aide à l'identification et la description des semences.

Utilisé au GEVES, I.D.SEED® permet, à partir d'un dossier spécifique, de réaliser une sélection de photos, basée sur une ou plusieurs données génériques (forme, couleur, famille, genre...), pour comparer une semence inconnue à un panel de proposition.

Moteur de recherche, filtres pour affiner les critères de recherche (forme, taille, couleur, famille, genre...), sélection de photos HD...

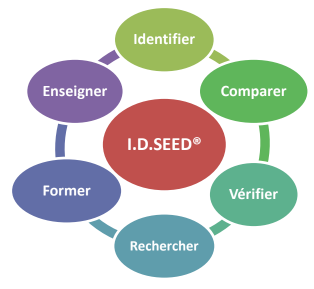


A qui s'adresse I.D.SEED®?

Semenciers, Laboratoires d'analyses, Agriculteurs, Ecoles, Organisme de formation, Organisme de Recherche, Particuliers...

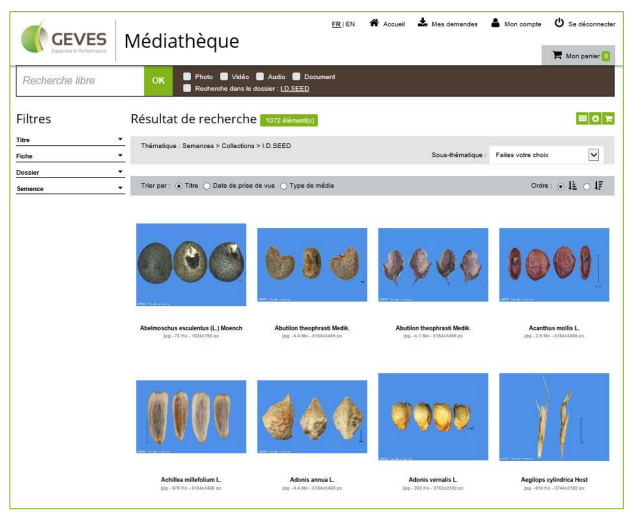
Riche en descriptions botaniques, I.D.SEED® s'adapte à vos besoins.

1 collection disponible en français ou en anglais pour :



I.D.SEED®

Contient environ 825 espèces de plantes différentes correspondant à 1111 fiches. Le contenu de ces fiches est évolutif en fonction de la réglementation et de la mise à jour.



Description

Chaque semence est rattachée à une fiche descriptive contenant les informations nécessaires à son identification. On y retrouve également des informations complémentaires comme les noms des documents techniques faisant mention de la semence, ou les numéros des fiches correspondant à une autre photo de la semence.



Photographie sous plusieurs faces

Média lié



Helminthotheca echioides (L.) Holub jpg - 610 Ko - 5184x3456 px

Nom stabilisé ISTA. noms communs et synonymes, famille, description détaillée, média liés. documents techniques, mots clefs...

HELMINTHOTHECA ECHIOIDES (L.) HOLUB

Thématique : I.D. SEED - Collection intégrale

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Helminthotheca echioides (L.) Holub

ISTA

Famille

Asteraceae/Compositae

Synonymes

Helminthia echioides (L.) Gaertn.

Picris echioides L.

Infos particulières

Seule espèce du genre stabilisée ISTA

DESCRIPTION SPÉCIFIQUE

Description spécifique

- Environ 3 mm de lona
- Semence allongée, généralement rectiligne au centre du capitule ; incurvée en périphérie
- Surface striée transversalement, duveteuse dans la partie concave sur les semences périphériques
- Cicatrice basale étroite, arrondie
- Cicatrice apicale absente, il reste un fragment du bec fragile qui constituait le pédoncule de l'aigrette
- Brune pour les semences centrales, beige pour les périphériques,

A consulter :

Fiche n°3151

DÉNOMINATIONS

Nom vernaculaire

Helminthie fausse-vipérine

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Habitat Semence

Monde

Publications SNES

Fiche SNES AP/C/07 Fiche SNES AP/A/06

Référence SNES

CR-T88

CRÉDITS / DROITS

Crédit/Copyright

GEVES

Watermark

© GEVES - Tous droits réservés

Rectanglulaire Orange Marron / Brun Ridée / Froissée / Scarifiée Striée / Côtelée

Pappus / Aigrette Allongée De 2,8 à 3,0 mm

Quelques fonctionnalités d'I.D.SEED®

- Recherche dynamique de semences ayant des critères morphologiques similaires
- > Comparer des semences présentant les mêmes critères morphologiques
- > Informations botaniques : nom stabilisé, noms communs, description...
- Connexion entre les différentes fiches relatives à la même espèce
- Création d'un panier personnel pour enregistrer ses favoris

Exemple d'utilisation d'I.D.SEED®

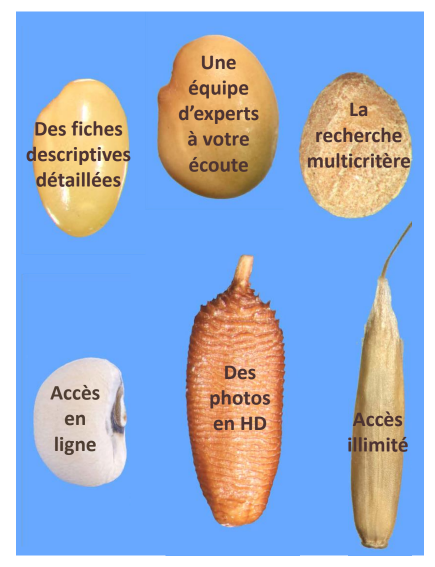
Rechercher une semence connue:

- Vérifier le nom à partir d'un synonyme, ou d'un nom commun
- Vérifier le niveau d'identification
- > Rechercher le nom latin
- Suivre l'évolution des noms stabilisés

Déterminer une semence inconnue :

- Après comparaison entre deux genres
- > Après comparaison entre deux espèces
- > A partir de mots clés présents dans la fiche

Six raisons de choisir I.D.SEED®

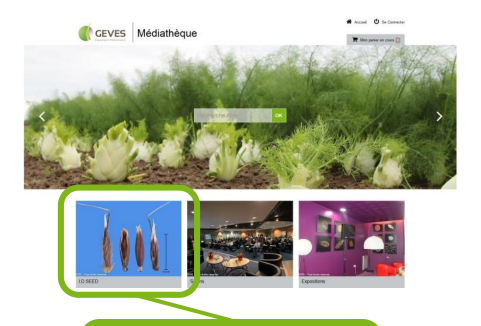


@GEVES - Illin 2016 - Tolls droits réservé

Découvrez librement I.D.SEED® sur http://mediatheque.geves.fr



Un clic sur « VISITER LA MÉDIATHEQUE » offre un aperçu des fiches descriptives et des informations présentes dans I.D.SEED®.



Accédez librement à 10 fiches descriptives et aux fonctionnalités d'I.D.SEED®

Inscription

Accès gratuit en anglais ou en français sur simple abonnement sur la médiathèque du GEVES

http://mediatheque.geves.fr

Ouverture de votre compte I.D.SEED®

Tout nouvel utilisateur doit effectuer une demande d'inscription pour accéder à ses identifiants et mot de passe.



Un clic sur « S'INSCRIRE » affiche le formulaire d'inscription pour obtenir un compte d'accès.



Renseignez l'ensemble des informations obligatoires (*) dont la prestation d' I.D.SEED°.

Finalisez l'inscription en validant les CGU pour obtenir par email votre login et mot de passe personnel (modifiable)

Vous pourrez alors bénéficier de tous les avantages qu'offre I.D.SEED®.

Protection mentions légales

L'outil présenté fait l'objet d'une protection juridique (par droits d'auteur et sui generis) dans sa dimension photographique, descriptive, documentation, ainsi que dans son architecture. En conséquence, il est interdit de reproduire, de diffuser à des tiers et/ou d'utiliser les données communiquées sans autorisation expresse du GEVES au risque de vous retrouver dans une situation illégale.



Groupe d'Étude et de contrôle des Variétés Et des Semences

