

ANNEXE 1

Liste des références allergéniques autorisées pour le Laboratoire Allerbio et conclusions de l'évaluation des données en terme de désensibilisation (classe 3)

1- Pollen de graminées

Dactyle aggloméré (Dactylis glomerata L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Dactyle (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Flouve odorante (Anthoxanthum odoratum L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Flouve (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Ivraie vivace (Lolium perenne L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ivraie en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et

spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Fléole des prés (Phleum pratense L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de fléole seul ou en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Cynodon (Cynodon dactylon (L.) Pers.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de cynodon en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Fétuque des prés (Festuca pratensis Hudson)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de fétuque des prés en traitement de désensibilisation.

Houlque laineuse (Holcus lanatus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'Houlque laineuse en traitement de désensibilisation.

Pâturin des prés (Poa pratensis L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de pâturin en mélange avec des extraits polliniques d'autres graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

2- Pollen d'herbacées

Ambrosie à feuilles d'armoise (Ambrosia artemisiifolia L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ambrosie (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'Ambrosie pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrication d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Ortie dioïque (Urtica dioïca L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'ortie en traitement de désensibilisation.

Pissenlit (Taraxacum officinale Web.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de pissenlit en traitement de désensibilisation.

Solidage du Canada (Solidago canadensis L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de solidage en traitement de désensibilisation.

Plantain lancéolé (Plantago lanceolata L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de plantain en traitement de désensibilisation.

Armoise commune (Artemisia vulgaris L.)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter

l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'armoise en traitement de désensibilisation.

Chénopode blanc (Chenopodium album L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chénopodes en traitement de désensibilisation.

Colza (Brassica napus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Colza en traitement de désensibilisation.

Marguerite (Chrysanthemum leucanthemum L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Marguerite en traitement de désensibilisation.

3- Pollen d'arbres et arbustes

Bouleau blanc (Betula pendula Roth.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de bouleau (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de bouleau pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Aulne glutineux (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'aulne associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (noisetier, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'aulne pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrication d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Olivier (*Olea europaea* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen d'Olivier en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Chêne pédonculé (*Quercus robur* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chêne pédonculé en traitement de désensibilisation.

Genévrier de Ashe (*Juniperus ashei* Buchholz)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de Genévrier de Ashe (*Juniper ashei*) en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Hêtre (*Fagus sylvatica* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Hêtre en traitement de désensibilisation.

Marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Marronnier d'Inde en traitement de désensibilisation.

Noisetier (*Corylus avellana* L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de noisetier associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (aulne, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de noisetier pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et

spécifications entre les préparations allergéniques de fabrication d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Troène (*Ligustrum vulgare L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Troène en traitement de désensibilisation.

Platane hybride (*Platanus hispanica x Mill ex Münchh.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Platane en traitement de désensibilisation.

Saule marsault (*Salix caprea L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Saule en traitement de désensibilisation.

Peuplier blanc (*Populus alba L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de peuplier en traitement de désensibilisation.

Charme (*Carpinus betulus L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Charme en traitement de désensibilisation.

Frêne élevé (*Fraxinus excelsior L.*)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Frêne en traitement de désensibilisation.

Mimosa (*Acacia dealbata link.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Mimosa en traitement de désensibilisation.

Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata Mill.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de Tilleul en traitement de désensibilisation.

Sureau noir (Sambucus nigra L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Sureau en traitement de désensibilisation.

4- Pollen de céréales

Seigle (Secale cereale L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de seigle sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

5- Acariens

Acariens pharénogames

Dermatophagoïdes farinae

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques *Dermatophagoïdes farinae* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes farinae* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Dermatophagoïdes microceras

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes microceras* en traitement de désensibilisation.

Dermatophagoïdes pteronyssinus

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques *Dermatophagoïdes pteronyssinus* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes pteronyssinus* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Acariens de stockage

Acarus siro

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits d'*Acarus siro* en traitement de désensibilisation.

Blomia tropicalis

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Blomia tropicalis* en traitement de désensibilisation.

Euroglyphus maynei

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Euroglyphus maynei* en traitement de désensibilisation.

Glyciphagus domesticus

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Glyciphagus domesticus* en traitement de désensibilisation.

Lepidoglyphus destructor

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Lepidoglyphus destructor* en traitement de désensibilisation.

Tyrophagus putrescentiae

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits

de *Tyrophagus putrescentia* en traitement de désensibilisation.

6- Phanères

Chat

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de phanères de Chat en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires. En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Chien

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Chien en traitement de désensibilisation.

Cheval

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cheval en traitement de désensibilisation.

Hamster

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Hamster en traitement de désensibilisation.

Rat

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Rat en traitement de désensibilisation.

Souris

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Souris en traitement de désensibilisation.

Cobaye

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cobaye en traitement de désensibilisation.

Lapin

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Lapin en traitement de désensibilisation.

7- Moisissures

Alternaria alternata

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits d'*Alternaria alternata* en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique, et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

ANNEXE 2

LISTE DES REFERENCES ALLERGENIQUES AUTORISEES POUR LEs LABORATOIRES STALLERGENES **et conclusions de l'évaluation des données en terme de désensibilisation** **(classe 3)**

1- Pollen de graminées

Dactyle aggloméré (Dactylis glomerata L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Dactyle (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Cynodon (Cynodon dactylon (L.) Pers.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Cynodon en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Fétuque des prés (Festuca pratensis Hudson)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de fétuque des prés en traitement de désensibilisation.

Fléole des prés (Phleum pratense L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de fléole seul ou en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Flouve odorante (Anthoxanthum odoratum L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Flouve (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Houlque laineuse (Holcus lanatus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'Houlque laineuse en traitement de désensibilisation.

Ivraie vivace (Lolium perenne L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ivraie en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pâturin des prés (Poa pratensis L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de pâturin en mélange avec des extraits de pollen d'autres graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

2- Pollen d'herbacées

Ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ambroisie (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'ambroisie pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Amarante réfléchie (*Amaranthus retroflexus* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'amarante en traitement de désensibilisation.

Armoise commune (*Artemisia vulgaris* L.)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'armoise en traitement de désensibilisation.

Chénopode blanc (*Chenopodium album* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chénopode en traitement de désensibilisation.

Colza (*Brassica napus* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de colza en traitement de désensibilisation.

Marguerite (*Chrysanthemum leucanthemum* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de marguerite en traitement de désensibilisation.

Ortie dioïque (*Urtica dioica* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'ortie en traitement de désensibilisation.

Pariétaire de Judée (*Parietaria judaica* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits

de pollen de Pariétaire en traitement de désensibilisation sont parcellaires.
En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pariétaire officinale (Parietaria officinalis L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de pariétaire en traitement de désensibilisation sont parcellaires.
En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pissenlit (Taraxacum officinale Web.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de pissenlit en traitement de désensibilisation.

Plantain lancéolé (Plantago lanceolata L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de plantain en traitement de désensibilisation.

Solidage du Canada (Solidago canadensis L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de solidage en traitement de désensibilisation.

Soude salsovie (Salsola kali L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de soude en traitement de désensibilisation.

3- Pollen d'arbres et arbustes

Bouleau blanc (Betula pendula Roth.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de bouleau (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de bouleau pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Aulne glutineux (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'aulne associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (noisetier, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'aulne pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Charme (Carpinus betulus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de charme en traitement de désensibilisation.

Châtaignier (Castanea sativa Mill.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de châtaignier en traitement de désensibilisation.

Chêne pédonculé (Quercus robur L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chêne pédonculé en traitement de désensibilisation.

Genévrier de Ashe (Juniperus ashei Buchholz)

(Catégorie 3.a)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de Genévrier de Ash en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

Cyprès de l'Arizona (Cupressus arizonica Greene)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de cyprès en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Cyprès d'Italie (Cupressus sempervivens L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de cyprès en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de

standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Frêne élevé (*Fraxinus excelsior L.*)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de frêne en traitement de désensibilisation.

Hêtre (*Fagus sylvatica L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de hêtre en traitement de désensibilisation.

Marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Marronnier d'Inde en traitement de désensibilisation.

Mimosa (*Acacia dealbata link.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de mimosa en traitement de désensibilisation.

Noisetier (*Corylus avellana L.*)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de noisetier associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (aulne, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de Noisetier pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Olivier (*Olea europaea L.*)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen d'olivier en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Peuplier blanc (*Populus alba L.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de peuplier en traitement de désensibilisation.

Platane hybride (Platanus hispanica x Mill ex Münchh.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de platane en traitement de désensibilisation.

Robinier faux-acacia (Robinia pseudoacacia L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de robinier en traitement de désensibilisation.

Saule marsault (Salix caprea L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de saule en traitement de désensibilisation.

Sureau noir (Sambucus nigra L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de sureau en traitement de désensibilisation.

Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata Mill.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Tilleul en traitement de désensibilisation.

Troène (Ligustrum vulgare L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Troène en traitement de désensibilisation.

4- Pollen de céréales

Seigle (Secale cereale L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de seigle en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

5- Acariens

Acariens phanérogames

Dermatophagoïdes pteronyssinus

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de *Dermatophagoïdes pteronyssinus* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes pteronyssinus* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Dermatophagoïdes farinae

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de *Dermatophagoïdes farinae* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes farinae* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Acariens de stockage

Acarus siro

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits d'*Acarus siro* en traitement de désensibilisation.

Blomia tropicalis

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Blomia tropicalis* en traitement de désensibilisation.

Glyciphagus domesticus

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Glyciphagus domesticus* en traitement de désensibilisation.

Lepidoglyphus destructor

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Lepidoglyphus destructor* en traitement de désensibilisation.

Tyrophagus putrescentiae

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Tyrophagus putrescentia* en traitement de désensibilisation.

6- Phanères

Chat

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de phanères de Chat en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Chien

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Chien en traitement de désensibilisation.

Cheval

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cheval en traitement de désensibilisation.

Hamster

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Hamster en traitement de désensibilisation.

Cobaye

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cobaye en traitement de désensibilisation.

Lapin

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Lapin en traitement de désensibilisation.

7- Moisissures

Alternaria alternata

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits d'*Alternaria alternata* en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Botrytis cinerea

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Botrytis cinerea* en traitement de désensibilisation.

Pleospora herbarum

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Pleospora herbarum* (*Stemphylium botryosum* ou *Stemphylium herbarum*) en traitement de désensibilisation.

8- Insectes

Blatte germanique

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de blatte en traitement de désensibilisation.

Moustique

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de moustique en traitement de désensibilisation.

9- Autre

Latex

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de latex en traitement de désensibilisation.

ANNEXE 2

Liste des références allergéniques autorisées pour les Laboratoires Stallergenes et conclusions de l'évaluation des données en terme de désensibilisation (classe 3)

1- Pollen de graminées

Dactyle aggloméré (Dactylis glomerata L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Dactyle (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Cynodon (Cynodon dactylon (L.) Pers.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Cynodon en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Fétuque des prés (Festuca pratensis Hudson)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de fétuque des prés en traitement de désensibilisation.

Fléole des prés (Phleum pratense L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de fléole seul ou en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Flouve odorante (Anthoxanthum odoratum L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de Flouve (en mélange avec d'autres pollens de graminées) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Houlque laineuse (Holcus lanatus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'Houlque laineuse en traitement de désensibilisation.

Ivraie vivace (Lolium perenne L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ivraie en mélange avec d'autres pollens de graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pâturin des prés (Poa pratensis L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de pâturin en mélange avec des extraits de pollen d'autres graminées ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

2- Pollen d'herbacées

Ambrosie à feuilles d'armoise (Ambrosia artemisiifolia L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'ambrosie (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'ambrosie pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Amarante réfléchie (Amaranthus retroflexus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'amarante en traitement de désensibilisation.

Armoise commune (Artemisia vulgaris L.)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'armoise en traitement de désensibilisation.

Chénopode blanc (Chenopodium album L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chénopode en traitement de désensibilisation.

Colza (Brassica napus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de colza en traitement de désensibilisation.

Marguerite (Chrysanthemum leucanthemum L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de marguerite en traitement de désensibilisation.

Ortie dioïque (*Urtica dioica* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen d'ortie en traitement de désensibilisation.

Pariétaire de Judée (*Parietaria judaica* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de Pariétaire en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pariétaire officinale (*Parietaria officinalis* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de pariétaire en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Pissenlit (*Taraxacum officinale* Web.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de pissenlit en traitement de désensibilisation.

Plantain lancéolé (*Plantago lanceolata* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de plantain en traitement de désensibilisation.

Solidage du Canada (*Solidago canadensis* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de solidage en traitement de désensibilisation.

Soude salsovie (*Salsola kali* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de soude en traitement de désensibilisation.

3- Pollen d'arbres et arbustes

Bouleau blanc (Betula pendula Roth.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de bouleau (seul ou en mélange avec d'autres pollens d'arbres) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de bouleau pour la désensibilisation des sujets allergiques

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Aulne glutineux (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen d'aulne associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (noisetier, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen d'aulne pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Charme (Carpinus betulus L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de charme en traitement de désensibilisation.

Châtaignier (Castanea sativa Mill.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de châtaignier en traitement de désensibilisation.

Chêne pédonculé (Quercus robur L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Chêne pédonculé en traitement de désensibilisation.

Genévrier de Ashe (*Juniperus ashei* Buchholz)

(Catégorie 3.a)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de Genévrier de Ash en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

Cyprès de l'Arizona (*Cupressus arizonica* Greene)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de cyprès en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Cyprès d'Italie (*Cupressus sempervivens* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de cyprès en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Frêne élevé (*Fraxinus excelsior* L.)

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de frêne en traitement de désensibilisation.

Hêtre (*Fagus sylvatica* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de hêtre en traitement de désensibilisation.

Marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Marronnier d'Inde en traitement de désensibilisation.

Mimosa (*Acacia dealbata* link.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de mimosa en traitement de désensibilisation.

Noisetier (*Corylus avellana* L.)

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de pollen de noisetier associés dans tous les cas à d'autres extraits de pollen d'arbres (aulne, bouleau) ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de pollen de Noisetier pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Olivier (*Olea europaea* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen d'olivier en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Peuplier blanc (*Populus alba* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de peuplier en traitement de désensibilisation.

Platane hybride (*Platanus hispanica* x *Mill ex Münchh.*)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de platane en traitement de désensibilisation.

Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de robinier en traitement de désensibilisation.

Saule marsault (*Salix caprea* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de saule en traitement de désensibilisation.

Sureau noir (*Sambucus nigra* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de sureau en traitement de désensibilisation.

Tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata* Mill.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Tilleul en traitement de désensibilisation.

Troène (*Ligustrum vulgare* L.)

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de pollen de Troène en traitement de désensibilisation.

4- Pollen de céréales

Seigle (*Secale cereale* L.)

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de pollen de seigle en traitement de désensibilisation sont parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

5- Acariens

Acariens phanérogames

Dermatophagoïdes pteronyssinus

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de *Dermatophagoïdes pteronyssinus* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoïdes pteronyssinus* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Dermatophagoides farinae

(Catégorie 3.d)

Des études cliniques d'immunothérapie spécifique réalisées avec des extraits allergéniques de *Dermatophagoïdes farinae* ont été publiées apportant des éléments en faveur d'un intérêt de l'utilisation d'extraits de *Dermatophagoides farinae* pour la désensibilisation des sujets allergiques.

Néanmoins, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Acariens de stockage

Acarus siro

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits d'*Acarus siro* en traitement de désensibilisation.

Blomia tropicalis

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Blomia tropicalis* en traitement de désensibilisation.

Glyciphagus domesticus

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Glyciphagus domesticus* en traitement de désensibilisation.

Lepidoglyphus destructor

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Lepidoglyphus destructor* en traitement de désensibilisation.

Tyrophagus putrescentiae

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Tyrophagus putrescentia* en traitement de désensibilisation.

6- Phanères

Chat

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits de phanères de Chat en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires.

En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Chien

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Chien en traitement de désensibilisation.

Cheval

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cheval en traitement de désensibilisation.

Hamster

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Hamster en traitement de désensibilisation.

Cobaye

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Cobaye en traitement de désensibilisation.

Lapin

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de phanères de Lapin en traitement de désensibilisation.

7- Moisissures

Alternaria alternata

(Catégorie 3.c)

Les données de la littérature rapportant une expérience clinique de l'utilisation d'extraits d'*Alternaria alternata* en traitement de désensibilisation ne sont que parcellaires. En outre, s'agissant de produits d'extraction d'origine biologique et de procédés de standardisation pouvant varier, le degré de similarité des caractéristiques et spécifications entre les préparations allergéniques de fabrications d'origines diverses ne peut être formellement documentée.

Botrytis cinerea

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Botrytis cinerea* en traitement de désensibilisation.

Pleospora herbarum

(Catégorie 3.a)

Il n'y a pas d'étude clinique documentant l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de *Pleospora herbarum* (*Stemphylium botryosum* ou *Stemphylium herbarum*) en traitement de désensibilisation.

8- Insectes

Blatte germanique

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de blatte en traitement de désensibilisation.

Moustique

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de moustique en traitement de désensibilisation.

9- Autre

Latex

(Catégorie 3.b)

Les données existant dans la littérature sont jugées insuffisantes pour documenter l'efficacité et la sécurité de l'utilisation d'extraits de latex en traitement de désensibilisation.