

Bilan A6 : Les sont contenues dans les qui proviennent du développement du La formation des graines nécessite d'abord le dépôt de sur le pistil de la fleur, ce qui est facilité par les et le Le pollen va ainsi venir féconder les présents à l'intérieur du pistil et les transformer en, le reste du pistil va devenir un : c'est la

Il arrive souvent que les fruits, qui contiennent les graines, soient eux-mêmes dispersés. Le peuplement du milieu par les végétaux est donc permis grâce à la reproduction sexuée.

Bilan A6 : Les sont contenues dans les qui proviennent du développement du La formation des graines nécessite d'abord le dépôt de sur le pistil de la fleur, ce qui est facilité par les et le Le pollen va ainsi venir féconder les présents à l'intérieur du pistil et les transformer en, le reste du pistil va devenir un : c'est la

Il arrive souvent que les fruits, qui contiennent les graines, soient eux-mêmes dispersés. Le peuplement du milieu par les végétaux est donc permis grâce à la reproduction sexuée.

Bilan A6 : Les sont contenues dans les qui proviennent du développement du La formation des graines nécessite d'abord le dépôt de sur le pistil de la fleur, ce qui est facilité par les et le Le pollen va ainsi venir féconder les présents à l'intérieur du pistil et les transformer en, le reste du pistil va devenir un : c'est la

Il arrive souvent que les fruits, qui contiennent les graines, soient eux-mêmes dispersés. Le peuplement du milieu par les végétaux est donc permis grâce à la reproduction sexuée.

Bilan A6 : Les sont contenues dans les qui proviennent du développement du La formation des graines nécessite d'abord le dépôt de sur le pistil de la fleur, ce qui est facilité par les et le Le pollen va ainsi venir féconder les présents à l'intérieur du pistil et les transformer en, le reste du pistil va devenir un : c'est la

Il arrive souvent que les fruits, qui contiennent les graines, soient eux-mêmes dispersés. Le peuplement du milieu par les végétaux est donc permis grâce à la reproduction sexuée.

Bilan A6 : Les sont contenues dans les qui proviennent du développement du La formation des graines nécessite d'abord le dépôt de sur le pistil de la fleur, ce qui est facilité par les et le Le pollen va ainsi venir féconder les présents à l'intérieur du pistil et les transformer en, le reste du pistil va devenir un : c'est la

Il arrive souvent que les fruits, qui contiennent les graines, soient eux-mêmes dispersés. Le peuplement du milieu par les végétaux est donc permis grâce à la reproduction sexuée.