Bioessai, Prototype, Eaux, Rivières

Note sur la dormance des graines

Type de documentation

Cette page est une documentation en forme d'explication.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (comment ?).

Cette page est axée sur la compréhension, explique, fournit des renseignements généraux et le contexte. Elle est comparable à un article sur l'histoire sociale de la tomate ou l'histoire sociale culinaire.

Exemple: Le wiki de communs

Répertoire : Les explications dans ce wiki

Support : Le portail dédié à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:59 · xavcc

Dans le champs de la r:dormance des graines il y a 4 grandes figures de proues du travail scientifique :

- Lela Viola Barton
- Marianna Georgievna Nikolaeva
- Carol C. Baskin
- Jerry M. Baskin

Nous prendrons ici un appui de départ depuis Seeds. Ecology, Biogeography, and, Evolution of Dormancy and Germination Academic Press, 2, 2014 Carol C. Baskin and Jerry M. Baskin.

Dans cet ouvrage, Baskin & Baskin reprennent les travaux de Nikolaeva.

Marianna G. Nikolaeva a conçu un système de classification de la dormance qui reflète le fait que la dormance est déterminée à la fois par les propriétés morphologiques et physiologiques de la graine (Nikolaeva, 1967, 2004). Sur la base de ce système, Baskin & Baskin (1998, 2004) ont proposé un système de classification complet qui comprend cinq classes de dormance des semences : physiologique (PD), morphologique (MD), morphophysiologique (MPD), physique (PY) et combinatoire (PY + PD). Le système, qui est résumé ci-dessous, est hiérarchique, ces cinq classes étant divisées en niveaux et en types.

Finch-Savage WE, Leubner-Metzger G. Seed dormancy and the control of germination. New Phytol. 2006;171(3):501-23. doi: 10.1111/j.1469-8137.2006.01787.x. PMID: 16866955.

Une graine est l'organe de la plante constituée d'un embryon, de tissus de réserves (albumen ou endosperme) enfermés dans des enveloppes protectrices (téguments) de morphologies différentes selon l'espèce (Fenner 2005)¹⁾. L'embryon est constitué de trois parties : la radicule, l'hypocotyle et l'épicotyle.

Le principal rôle des graines est de fournir une protection et des nutriments à l'embryon durant la germination (Schmidt 2000)²⁾

Généralités et considérations

Pour Baskin & Baskin, une graine dormante n'a pas les capacités de germer tant que les facteurs abiotiques sont en dessous du seuil favorable à la germination. Une deuxième raison pour laquelle les graines ne germent pas est qu'une propriété de la graine (ou de l'unité de dispersion) l'empêche. Ainsi, l'absence de germination est un problème lié à la semence plutôt qu'à l'environnement (Eira et Caldas, 2000). La dormance qui résulte d'une caractéristique de la graine est appelée dormance organique (par opposition à dormance imposée) (Nikolaeva, 1969, 1977), et c'est ce type de dormance qui intéresse le plus les biologistes et les écologistes spécialistes des semences.

Par conséquent, la dormance des graines joue un rôle important dans la régulation du moment de la germination afin que les conditions environnementales soient favorables à la survie de la plantule et finalement à la maturation de la plante (Geneve, 2003 ; Finch-Savage et Leubner-Metzger, 2006). Il n'est donc pas surprenant qu'une "caractéristique intéressante de la dormance des graines soit que les plantes ont évolué vers différents mécanismes pour induire la dormance" (Penfield et King, 2009), et aussi pour en sortir.

les graines ne sont pas seulement dormantes pendant la ou les saisons défavorables à la survie des semis, mais les conditions de cette saison peuvent être nécessaires pour rompre la dormance. Ainsi, le stade de la graine dormante dans le cycle de vie de nombreuses espèces végétales doit être considéré comme une période pendant laquelle il se passe des choses dans la graine, par exemple des changements physiologiques/ biochimiques et morphologiques/anatomiques, la croissance de l'embryon, la mobilisation des réserves alimentaires et certainement l'activation et la désactivation de gènes. Étant donné que la levée de la dormance a lieu pendant la saison défavorable à la croissance des semis (ou immédiatement après que l'environnement devient favorable à la croissance des semis dans le cas de nombreuses semences dont l'enveloppe des graines/fruits est imperméable à l'eau), les semences peuvent potentiellement germer au début de la période favorable. Ainsi, les plantules peuvent croître pendant toute la saison favorable.

Baskin & Baskin, 2014

Comme l'expliquent Vleeshouwers et al. (1995), la levée de la dormance et la germination sont deux processus différents et peuvent avoir des exigences différentes. Læ biologiste des semences doit donc prêter attention à la fois à la levée de la dormance et aux exigences de la germination pour réussir à faire germer les semences de nombreuses espèces (Vleeshouwers et al., 1995 ; Srivastava, 2001 ; Thompson et Ooi, 2010).

Une graine est considérée comme ayant germée lorsque sa radicelle fait au moins 2mm de long (Baskin & Baskin 1998). Dans le cas de graines minuscules la graine est comptée

https://wiki.kaouenn-noz.fr/ Printed on 2024/05/20 11:20

comme germée dès la sortie de la radicule. Auparavant, le processus de germination était caractérisé par la cinétique de germination (Baskin & Baskin 1998). Depuis 2005, le processus de germination est défini et mesuré par paramètres

Chez Taiz et Zeiger

Dans Fundamentals of Plant Physiology (2018)

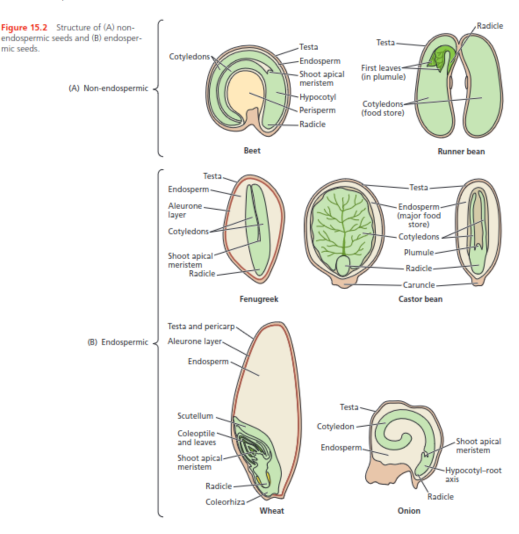
During seed maturation, the embryo dehydrates and enters a quiescent phase. Seed germination requires rehydration and can be defined as the resumption of growth of the embryo in the mature seed. However, the process of germination encompasses all the events that take place between the start of imbibition (moistening) of the dry seed (discussed later in the context of seed germination) and the emergence of the embryo, usually starting with the radicle, from the structures that surround it. Successful completion of germination depends on the same environmental conditions as vegetative growth (see Chapter 16): Water and oxygen must be available, and the temperature must be in the physiological range (that is, the range that does not inhibit physiological processes). However, a viable (living) seed may not germinate even if the appropriate environmental requirements are satisfied, a phenomenon known as seed dormancy. Seed dormancy is an intrinsic temporal block to the initiation of germination that provides additional time for seed dispersal over greater distances. It also maximizes seedling survival by preventing germination under unfavorable conditions.

Avec en ajout :

- **Dormance des semences** : État d'arrêt de la croissance de l'embryon qui empêche la germination, même lorsque toutes les conditions environnementales nécessaires à la croissance, telles que l'eau, l'oxygène et la température, sont réunies, telles que l'eau, l'Oxygène et la température.
- Quiescence de la graine : État de croissance suspendue de l'embryon en raison d'un manque d'eau, d'eau ou de température adéquate pour la croissance. La germination des graines quiescentes. La germination des graines quiescentes a lieu immédiatement lorsque les conditions évoquées ci-avant sont réunies.
- **Dormance primaire** L'incapacité des graines matures nouvellement dispersées à germer dans des conditions de croissance normales.
- **Dormance secondaire** : Les graines qui ont perdu leur dormance primaire peuvent se transformer en graines à croissance rapide ou redevenir dormantes si elles sont exposées de manière prolongée à des conditions de croissance défavorables.
- **Dormance imposée par le tégument (ou exogène)**: Dormance des graines qui est imposée par l'enveloppe de la graine et d'autres tissus environnants; elle peut impliquer une imperméabilité à l'eau ou à l'oxygène, une contrainte mécanique ou la rétention de l'extrémité de la graine dans l'enveloppe.

414 Chapter 15

mic seeds



the grass family were discussed in Chapter 14 and include the following (see Figure 15.2):

"L'incapacité des graines" (Failure) est un approche ou considération reprise et argumentée chez Baskin & Baskin³⁾ tout en étant complétée et non pas laissée comme seule condition la dormance / sortie de dormance. La dormance conditionnelle (CD) est une séquence ou un continuum d'états entre la dormance (D) et la non-dormance (ND) et entre ND et D (Baskin et Baskin, 1985)⁴⁾.

L'angle physiologiste de Taiz et Zeiger peut apparaître plus simpliste que celui de Baskin et Baskin, approches chimiques pour étudier la biologie, qui pourrait sembler plus complet.

Tout cela confirme la complexité, les intrications, la multitude de facteurs et paramètres variants concernant la sortie de dormance puis la germination d'une graine pour une espèces donné, et de toutes la variations entre différentes espèces.

Classification par Baskin et Baskin

https://wiki.kaouenn-noz.fr/ Printed on 2024/05/20 11:20

Dormance primaire

- La dormance physiologique (DPg) est la forme la plus abondante et se retrouve dans les graines de la majorité des angiospermes. Elle met en cause un ou plusieurs mécanismes physiologiques qui proviennent de l'embryon et qui inhibent l'émergence de la radicule (Baskin et Baskin, 1998)⁵⁾. Toutefois, les structures qui entourent l'embryon, telles l'albumen ou les téguments, ne sont pas à négliger comme cause potentielle de ce type de dormance. Alors que la dormance morphologique est rattachée à un embryon immature qualifié de rudimentaire ou linéaire, la dormance physiologique n'est liée à aucun critère morphologique et peut se présenter chez n'importe quel type de graines (Nivot 2005)⁶⁾.
- <u>La dormance physique</u> (**DP**) qui est liée à une imperméabilité des graines (Baskin & Baskin 2004⁷⁾, 2014) ou des fruits (Li, Baskin & Baskin 1999)⁸⁾ à l'eau causée par la présence du péricarpe et de l'endocarpe (Li, Baskin & Baskin 1999). Elle est composée de 8 sous-divisions de dormance :
- La <u>dormance morphologique</u> (DM) est due à la présence d'un embryon sous développé en termes de taille (Finch-Savage & Leubner-Metzger 2006). La germination ne peut avoir lieu tant que l'embryon n'est pas arrivé au terme de sa croissance. Avec 2 sous-dormances :
- <u>La dormance morpho-physiologique</u> (DMPg) qui combine la dormance morphologique et physiologique (Baskin & Baskin 2004). Avec 4 sous-dormances :
- La dormance physique-physiologique (DPqPg) qui associe dormance tégumentaire et dormance physiologique (Nikolaeva 1977; Baskin & Baskin 2001, 2004). La germination ne peut se produire que si les deux types de dormance sont levés à la fois. Pour certaines espèces la dormance physique est levée avant la dormance physiologique et réciproquement pour d'autres (Finch-Savage & Leubner-Metzger 2006)⁹⁾.
- <u>La dormance chimique</u> (**DC**) (non incluse dans la classification de Baskin & Baskin en 2014) qui est provoquée par la présence dans le péricarpe d'inhibiteurs de la croissance de l'embryon. Le principal inhibiteur est l'acide abscissique (ABA) (Wang et al. 1994¹⁰⁾; Foley 2001¹¹⁾)

Les options de sortie et/ou rupture de dormance

Graines, dormance et perspectives dans les bioessais

| Q | ue | st | İΟ | nı | ne | m | er | its |
|---|----|----|----|----|----|---|----|-----|
| | | | | | | | | |

Philosophique et politique

Stratégique

Méthodologique

Notes et références

1)

Fenner M, Thompson K. 2005. The ecology of seeds. Cambridge University Press

2)

Schmidt, L. 2000. Guide to Handling of Tropical and Subtropical Forest Seed.Pages 1-511.Danida Forest Seed Centre Denmark

3

There are many definitions of seed dormancy, but often the term means the failure of seeds to germinate although environmental conditions including water, temperature, light and gases are favorable for germination (Koornneef and Karssen, 1994; Vleeshouwers et al., 1995; Bewley, 1997a; Eira and Caldas, 2000; Geneve, 2005)

4

Baskin, J.M., Baskin, C.C., 1985. The annual dormancy cycle in buried weed seeds: a continuum. BioScience. 35, 492498

5)

Baskin, C.C., and J.M. Baskin. 1998. Seeds: Ecology, Biogeography, and Evolution of dormancy and Germination. Pages 1-666. Academic Press. San Diego. CA. USA

6

Nivot,N. (2005) Essais de germination et de bouturage de six espèces indigènes sciaphytes du Canada, Thèse, Université Laval

7

Baskin, J. M., and C. C. Baskin. 2004. A classification system for seed dormancy. Seed Science Research 14:1-16.

8)

Li, X., J. M. Baskin, and C. Baskin. 1999. Anatomy of two mechanisms of breaking physical dormancy by experimental treatments in seeds of two North American Rhus species (Anacardiaceae). American Journal of Botany 86:1505-1511

9

Finch-Savage, W. E., and G. Leubner-Metzger. 2006. Seed dormancy and the control of germination. The New phytologist 171:501-23

10

Wang, M., R. Bakhuizen, S. Heimovaara-Dijkstra, M. J. Van Zeijl, M. A. De Vries, J. M. Van Beckum, and K.M.C. Sinjorgo. 1994. The role of ABA and GA in barley grain dormancy: a comparative study between embryo and aleurone dormancy. Russian Journal of Plant Physiology. 41:577 584

Foley, M. E. 2001. Review article Seed dormancy: an update on terminology, physiological genetics, and quantitative trait loci regulating germinability. Weed Science 49:305-317

From:

https://wiki.kaouenn-noz.fr/ - Kaouenn-noz

Permanent link:

https://wiki.kaouenn-noz.fr/hors_les_murs:hack2eaux:note_sur_la_dormance_des_graines?rev=1694686181

Last update: 2023/09/14 10:09



https://wiki.kaouenn-noz.fr/ Printed on 2024/05/20 11:20