

Il seme ha caratteristiche tali che da solo o grazie alla struttura che lo contiene/li contengono (il "FRUTTO"), può:

# 1) Acquisire una quiescenza o cominciare subito a crescere;

«ORTODOSSO»: il seme deve subire un drastico processo di disidratazione dei tessuti, sia di riserva che embrionali (<10-15% di acqua in peso);



«RECALCITRANTE»: (e.g. quelli di molti nostri alberi: querce, aceri, castani e ippocastani) il seme deve trovare le condizioni ambientali adatte per la germinazione e l'attecchimento della nuova pianta, non resiste al disseccamento dell' embrione.

viaggiare: seme = principale responsabile della diffusione delle specie vegetali → semi e frutti possiedono adattamenti morfologici che ne determinano le capacità di spostamento/trasporto.

DISSEMINAZIONE: processo naturale che permette la dispersione dei semi, facilitando l'occupazione di nuovi territori <u>alla ricerca di condizioni ambientali più favorevoli, diminuendo la concorrenza tra le plantule</u>.

→ le piante fruiscono di nessuno, uno o più agenti di dispersione (policoria)

		anemocoria	idrocoria	
		e dei frutti o semi e loro caratteristic <mark>h e</mark>		
Ageriti	disperdenti	Peso	Adattamenti anatomici	Distanza dalla pianta
	Vento	Inferiore ai g	Formazione di superfici che aumentano la dispersione	Poche centinaia di metri, alcune decine di km
Acqua		Può superare anche il kg, ma il peso specifico deve essere inferiore a 1	Forma rotondeggiante, superficie esterna impermeabile, presenza di tessuti pieni d'aria	Pochi metri, poche centinaia di km
ANIMALI endo ed epizoica	Mammif.	da pochi g ad alcune centinaia	Frutti carnosi se ingeriti, frutti secchi se trasportati passivamente; nel I caso c'è il richiamo dell'odore	Poche decine di m, pochi km
	Uccelli	Pochi g, poche decine di g	Frutti carnosi che richiamano per il colore	Poche decine di m, poche centinaia di km
	Insetti	Inferiore ai pochi g	Sostanze depositate nel frutto seme o in parte deputata a facilitare la dispersione	Alcune decine di m

zoocoria

In caso di vettori animali →...
rimanere appesi al loro corpo: uncini,
spine, creste e verruche, sostanze
vischiose che ricoprono i singoli semi
o i frutti.



Vettori animali= **EPIZOOCORIA** ("trasporto sopra l'animale"), l'animale si carica di semi o di frutti, si allontana dalla pianta-madre, lontano si libera di ciò che trasporta, disseminando – del tutto involontariamente - la pianta.

**ENDOZOOCORIA** ("trasporto dentro l'animale"): semi e/o frutti vengono ingerite dall' animale e rigettati all' esterno (evacuati, dopo aver superato indenni i processi digestivi) → consistenza, colore e odore del frutto sono caratteri fondamentali ← → dipendenti da quale senso è più sviluppato nell'animale vettore.

Succhi gastrici e pietre contenute nel ventriglio di molti animali ledono i tegumenti favorendo la germinazione del seme.

# Animali con specifiche abitudini alimentari .... e.g. **formiche**, formidabili raccoglitori di semi **> MIRMECORIA**



Le formiche raccolgono i semi per le appendici, li trasportano nei loro formicai, ma li abbandonano una volta mangiate le strutture accessorie. Semi con strutture specializzate che derivano da parti specifiche del seme (elaiosomi, caruncole, arilli ecc.) ricche in sostanze grasse particolarmente appetite dalle formiche.



Lo **strofiolo** proviene dalla modificazione del funicolo (es. la papaveracea) Chelidonium majus La **caruncola** si forma per ipertrofia del tegumento del seme nella regione micropilare con il micropilo visibile al centro (e.g. in *Euphorbia* spp.)

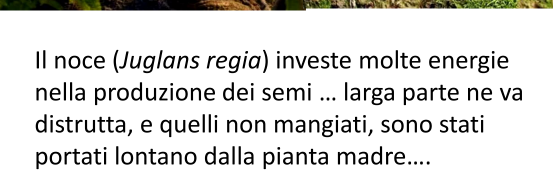


L'**arillo** è un'espansione della nocella dell'ovulo, dove si inseriscono i suoi tegumenti; può formare un involucro totale (es. *Myristica fragrans*) o parziale (es. *Taxus baccata*).



Mammiferi ed uccelli  $\rightarrow$  depositi di semi  $\rightarrow$  alcuni dei depositi vengono dimenticati del proprietario o in seguito alla sua morte  $\rightarrow$  **GLICORIA** (*Glis glis* = ghiro).

Quercus, Fagus, Corylus, Juglans (!!! hanno semi recalcitranti che non sopravvivono al disseccamento dell'embrione).





#### ... e l'uomo?

autore involontario della dispersione di molti semi = ANTROPOCORIA,

- disseminazione intenzionale o diretta dei semi delle piante coltivate,
- involontaria o indiretta di quei semi "clandestini" che si trovano mischiati a quelli destinati alla semina → nascita delle piante commensali

Questi fenomeni sono tanto antichi quanto è antica l'agricoltura.



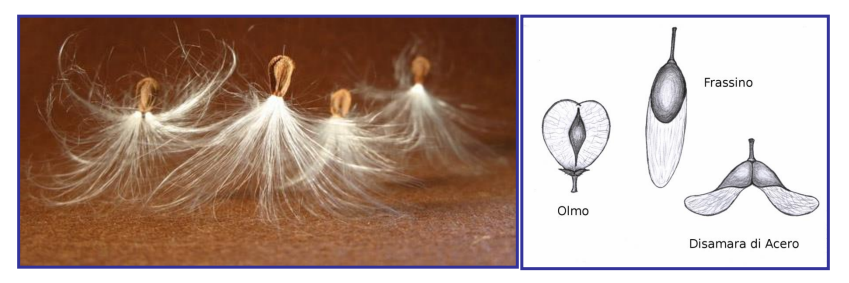


La semina di sementi in agricoltura ha garantito la diffusione di molte specie «segetali» (infestanti!), associate cioè alle specifiche colture.

«mezzaluna fertile» → nostre più antiche colture (e.g. grano, orzo, segale) → piante europee in aricoltura

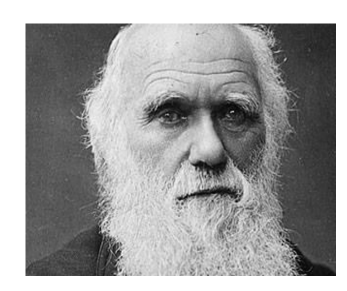
Nuove colture dal Nuovo Mondo (es. mais, Zea mays) → diffusione di nuove piante (e microorganismi!!) ad esse associate perché condividono esigenze ecologiche e bioritmi.

### **Vento**



## Acqua ... dolce vs salmastra!!!

Charles Darwin: studiò quali piante avessero semi che potevano sopravvivere a protratta immersione in acqua di mare → si può spiegare la colonizzazione di isole remote partendo dalla flora dei continenti?? Darwin, C. R. 1855. Effect of salt-water on the germination of seeds. *Gardeners' Chronicle and Agricultural Gazette* no. 47 (24 November): 773.





Noce di cocco: seme iper-specializzato per il trasporto su lunga distanza grazie alle correnti; può galleggiare grazie al ricoprimento di fibre leggere del frutto e alla cavità interna, solo parzialmente colmata dalla polpa (endosperma solido) e dal latte di cocco (endosperma liquido).





# Semi grandi ... per germinare meglio!

Frequenti in foreste equatoriali di tipo primario ← carenza di luce nei "piani bassi" del bosco → quantità sufficiente di riserve per sopravvivevere prima di germinare!





Semi **ORTODOSSI** → disidratati, rimangono inattivi anche in condizioni proibitive, per molto tempo...

- ➤ Tipi di sostanze di riserva (i lipidi tendono a rovinarsi prima delle proteine, e queste prima dei carboidrati)
- Condizioni ambientali (basse temperature, e assenza di ossigeno favoriscono l'integrità dei semi); peggior nemici = umidità e animali che se ne nutrono.

Con lo trascorrere del tempo → meno semi riescono a germinare



Seme = forma di sopravvivenza delle piante annuali i cui individui adulti muoiono quando le condizioni ambientali diventano difficili (assenza d'acqua, T troppo basse).



condizioni adatte per germinare! quali? quando? con quali stimoli?

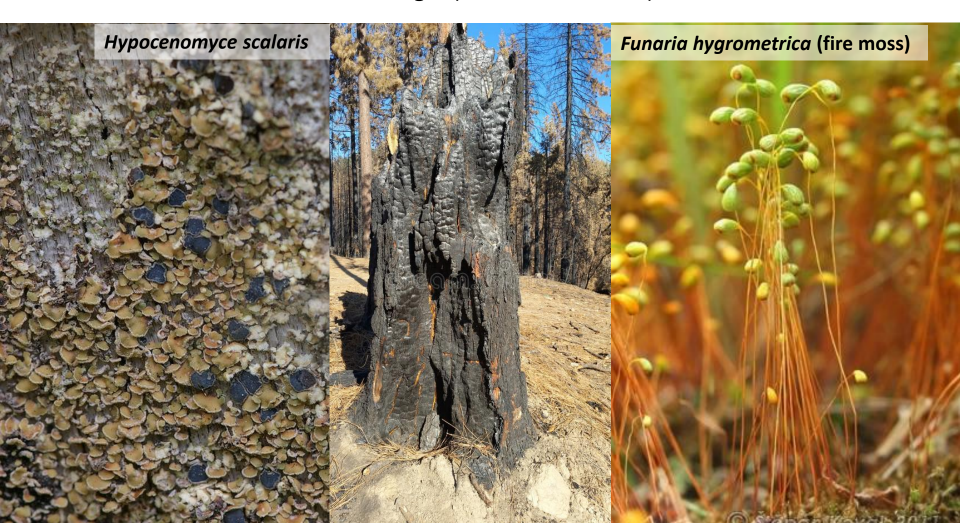
Suoli ← → "BANCHE DI SEMI" pronti a germogliare





Invece della riproduzione a seme.... la riproduzione vegetativa (germogli ad tuberi, rizomi, bulbi)

Su substrati bruciati anche Funghi (lichenizzati e non) e Briofite



Daldinia spp.(Xylariaceae; cramballs, coal fungi Cryphonectria parasitica (Chestnut blight, → to light fire) hypovirulence due to Hypovirus 1 – CHV1) 200 µm Tendrils containing ascomata picnospores glued together Daldinia concentrica UGA0454041



# Regeneration of whole fertile plants from 30,000-y-old fruit tissue buried in Siberian permafrost

Svetlana Yashina<sup>a,1</sup>, Stanislav Gubin<sup>b</sup>, Stanislav Maksimovich<sup>b</sup>, Alexandra Yashina<sup>a</sup>, Edith Gakhova<sup>a</sup>, and David Gilichinsky<sup>b,2</sup>

Institutes of <sup>a</sup>Cell Biophysics and <sup>b</sup>Physicochemical and Biological Problems in Soil Science, Russian Academy of Sciences, Pushchino 142290, Russia

Edited\* by P. Buford Price, University of California, Berkeley, CA, and approved January 25, 2012 (received for review November 8, 2011)

38 metri di profondità, nel <u>permafrost</u>, semi di Silene stenophylla, angiosperma originaria della Siberia nordorientale, accumulati da uno scoiattolo dell'Era glaciale nella sua tana, 32.000 anni fa!





Elevata vitalità → "banche dei semi" → conservazione della biodiversità (sia specie red listed che di interesse agricolo).







**Germinazione**: processo di risveglio dallo stato quiescente  $\rightarrow$  attivazione del metabolismo; inizio: sviluppo della nuova plantula, termine: inizio dell'attività fotosintetica.



Triticum vulgare

Phaseolum vulgaris

Pinus pinea

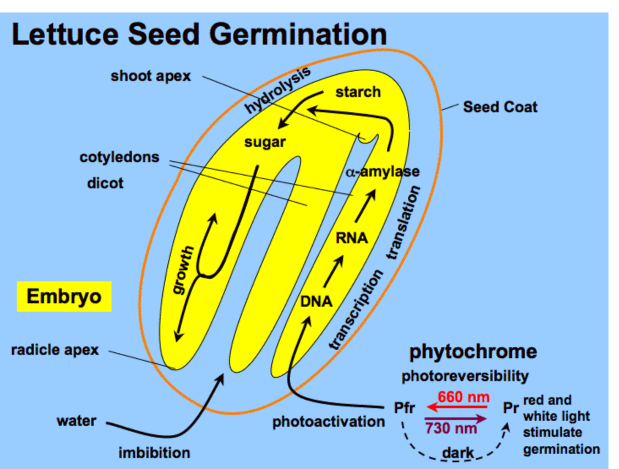
### Dormienza e germinazione sono influenzate e determinate da:

- Acqua: reidrata il seme dormiente → attivazione di reazioni enzimatiche che rendono assimilabili le sostanze di riserva → lacerazione dei tegumenti → sviluppo della plantula (<u>needed</u>: H<sub>2</sub>O 40%-60% del suo peso secco!!!)
- ➤ Fitoregolatori: acido abscissico (accumulatosi nel frutto in maturazione → inibisce la germinazione) vs gibberelline e citochine (promuovono lo sviluppo).

Arabidopsis thaliana seeds after 2 days imbibed



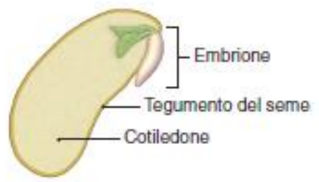
- ➤ **Temperatura:** 20-25 °C in climi temperati; **vernalizzazione** = periodo a temperature più basse per rompere la dormienza; altri semi germinano dopo esposizione ad alte temperature (e.g. dopo incendi!).
- ➤ **Ossigeno**: è essenziale che il seme sia in grado di penetrare agevolmente nel terreno e restare circondato da un substrato soffice e permeabile, non asfittico.



Luce: stimola la germinazione dei semi fotoblastici (conifere, epifite, piante ornamentali ecc.) la inibisce nei semi afotoblastici (e.g. aglio, pomodoro, amaranto ecc.)

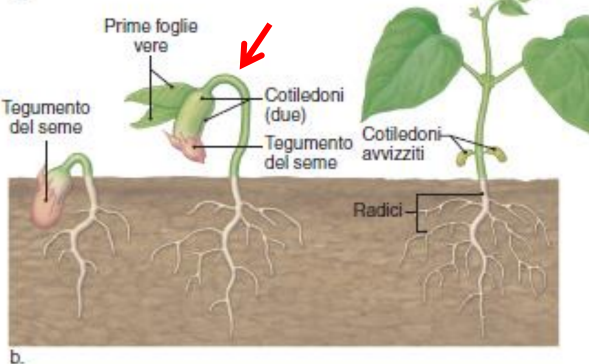
#### Dicotiledoni





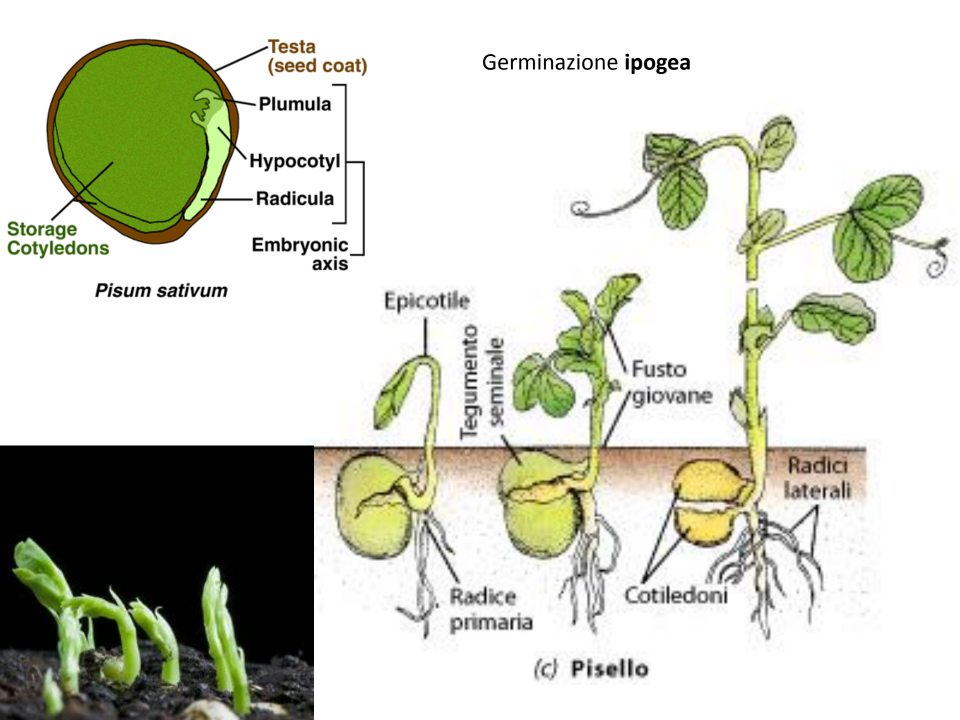
a.

Germinazione
epigea
(allungamento
dell' ipocotile)

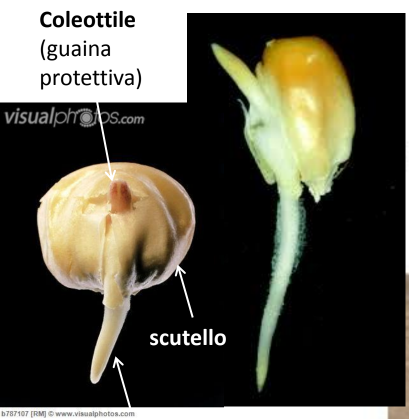


### Figura 21.19 Il fagiolo, una dicotiledone.

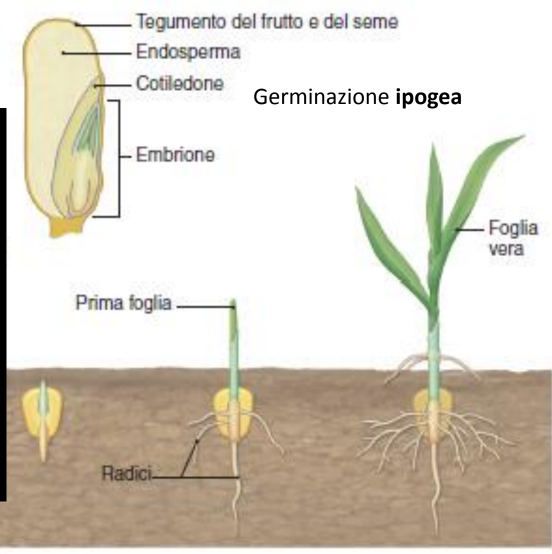
a. La struttura del seme. b. La germinazione e lo sviluppo del seme. Notate come ci sono due cotiledoni e che le foglie hanno nervature ramificate.



#### Monocotiledoni



**Coleoriza** (guaina protettiva della radichetta)



b.

## Figura 21.20 Il granoturco, una monocotiledone.

a. Struttura del seme del granoturco. b. La germinazione e lo sviluppo del seme. Notate che c'è un solo cotiledone e che le foglie hanno venature parallele.

# ... the end

