

IV. GENÈTICA

IV. 1. Genètica mendeliana

IV. 1. 3. Conceptes clau

	Morgan
	Ovari
Al·lels	
Al·lels múltiples	
Androceu	Pic de vídua
Aplicació matemàtica	<i>Pisum sativum</i>
Autofecundació	Pleiotropia
Boveri	Poligens
Calvície	Primera llei de Mendel
Caràcters heretats, o tot o res	Segona llei de Mendel
Codominància	Sutton
Conclusions de Mendel	<i>Tenebrio molitor</i>
Cromosoma	
Dedució	
Diagrama de Punnet	
Diagrama de Punnet i probabilitat	
<i>Drosophila melanogaster</i> , mosca de la fruita	
Elemente	
Epistasi	
Estam	
Fenotip	
Freqüència dels al·lels	
Gen	
Generació F1	
Generació F2	
Generació P	
Genotip	
Gens lligats	
Gineceu	
Grups sanguinis	
Herència del sexe	
Herència intermèdia	
Herència lligada al sexe	
Heterozigot	
Hipòtesi de Mendel	
Homozigot	
Inducció	
Línies pures	
Lòbuls aferrats/separats	
Mendel	
Mescla de caràcters a l'herència	
Mètode científic	