

Figura 21.- Región del antotagma de *Urochloa advena*. Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden.

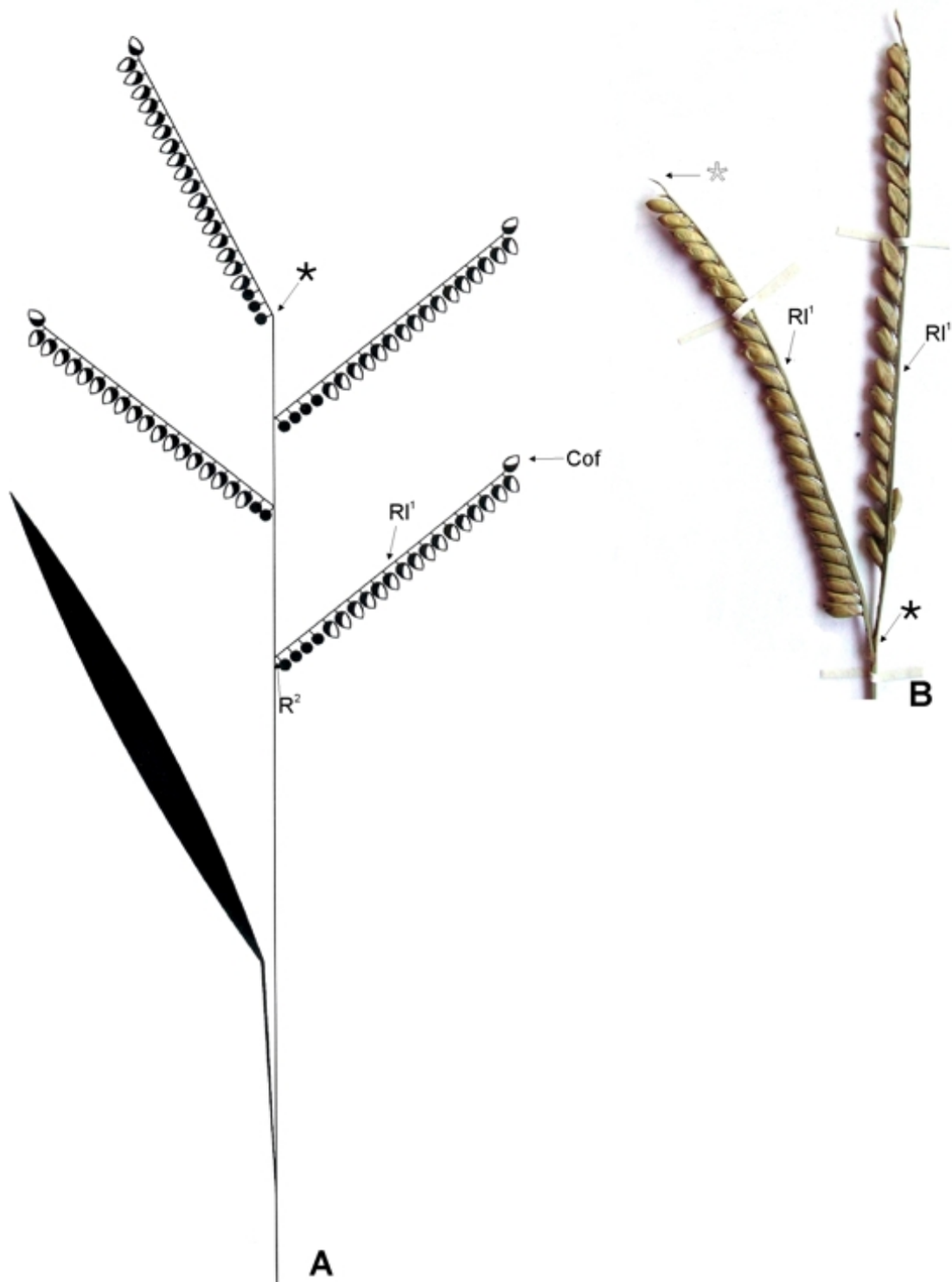


Figura 22.- Región del antotagma de *Urochloa brizantha*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, la unidad de inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; R1¹, rama larga de primer orden; R2², rama de segundo orden. El asterisco negro representa la ausencia de espiguilla terminal o florescencia principal. El asterisco blanco representa la ausencia de coflorescencia. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

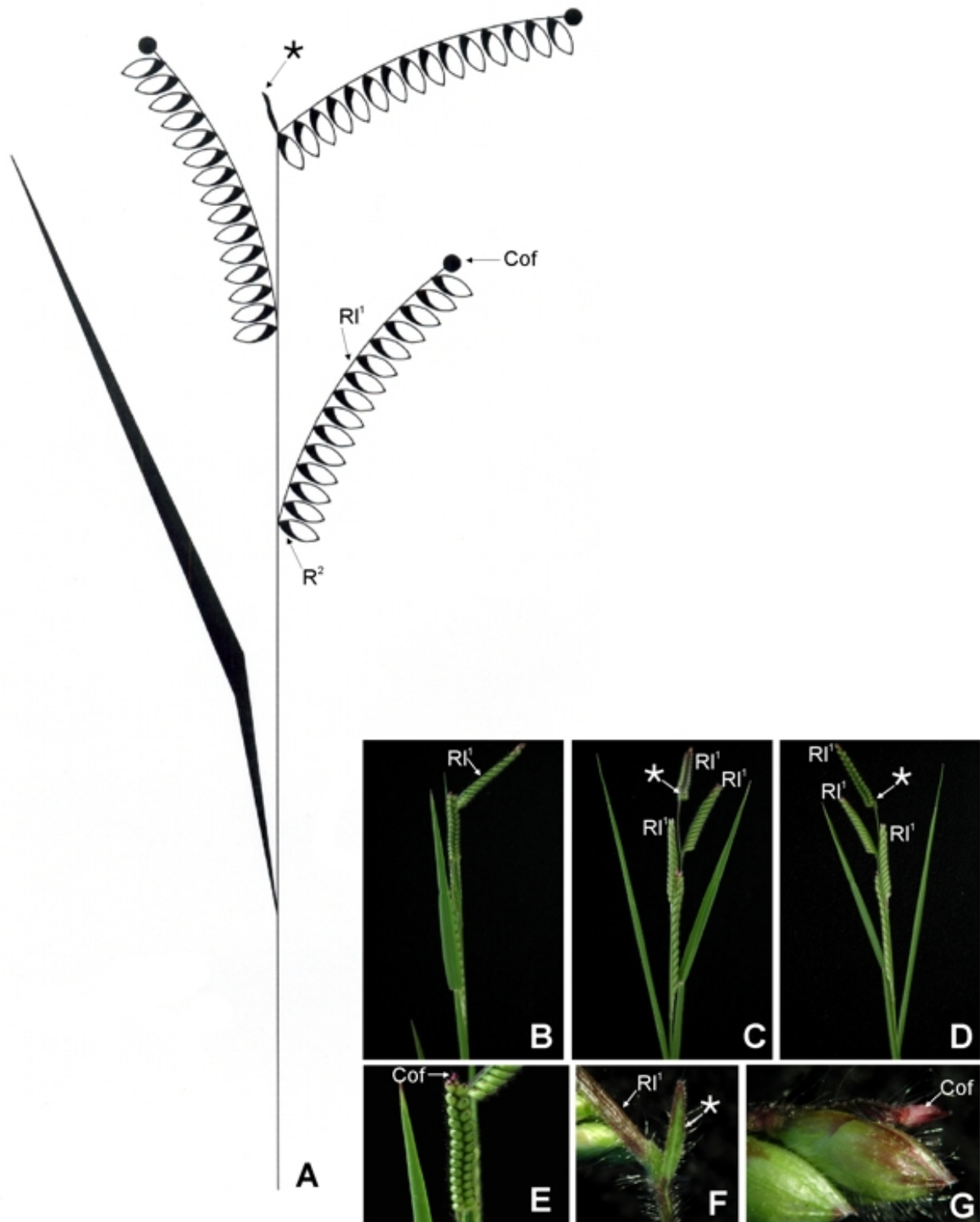


Figura 23.- Región del antotagma de *Urochloa decumbens*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, vista lateral de la unidad de inflorescencia; C, vista dorsal de la unidad de la inflorescencia; D, vista ventral de la unidad de inflorescencia; E, detalle de una rama larga de primer orden; F, prolongación estéril del eje principal; G, coflorescencia estéril. Referencias: Cof, coflorescencia; R1', rama larga de primer orden; R2, rama de segundo orden. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

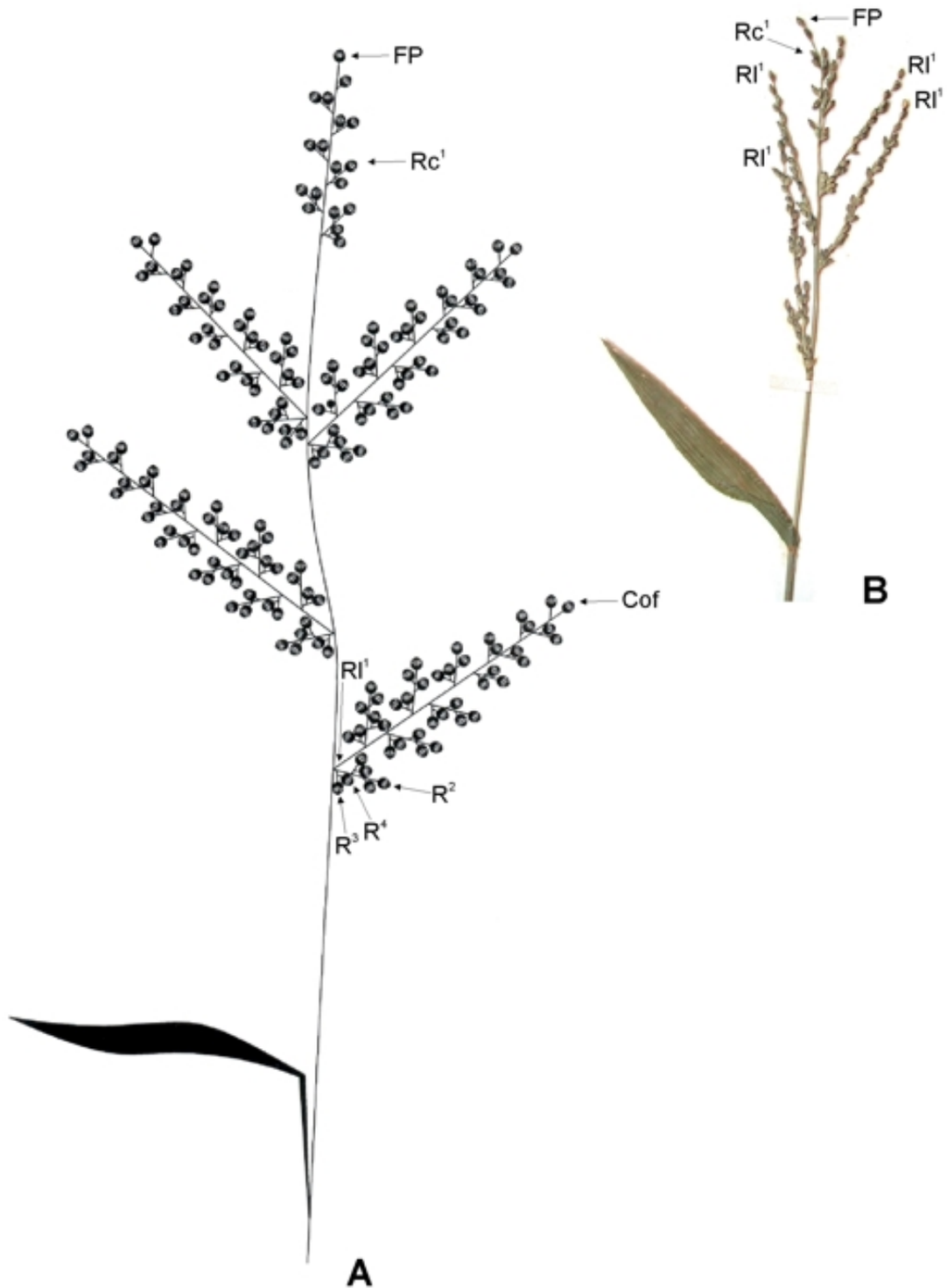


Figura 24.- Región del antotagma de *Urochloa fasciculata*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden; R⁴, rama de cuarto orden.

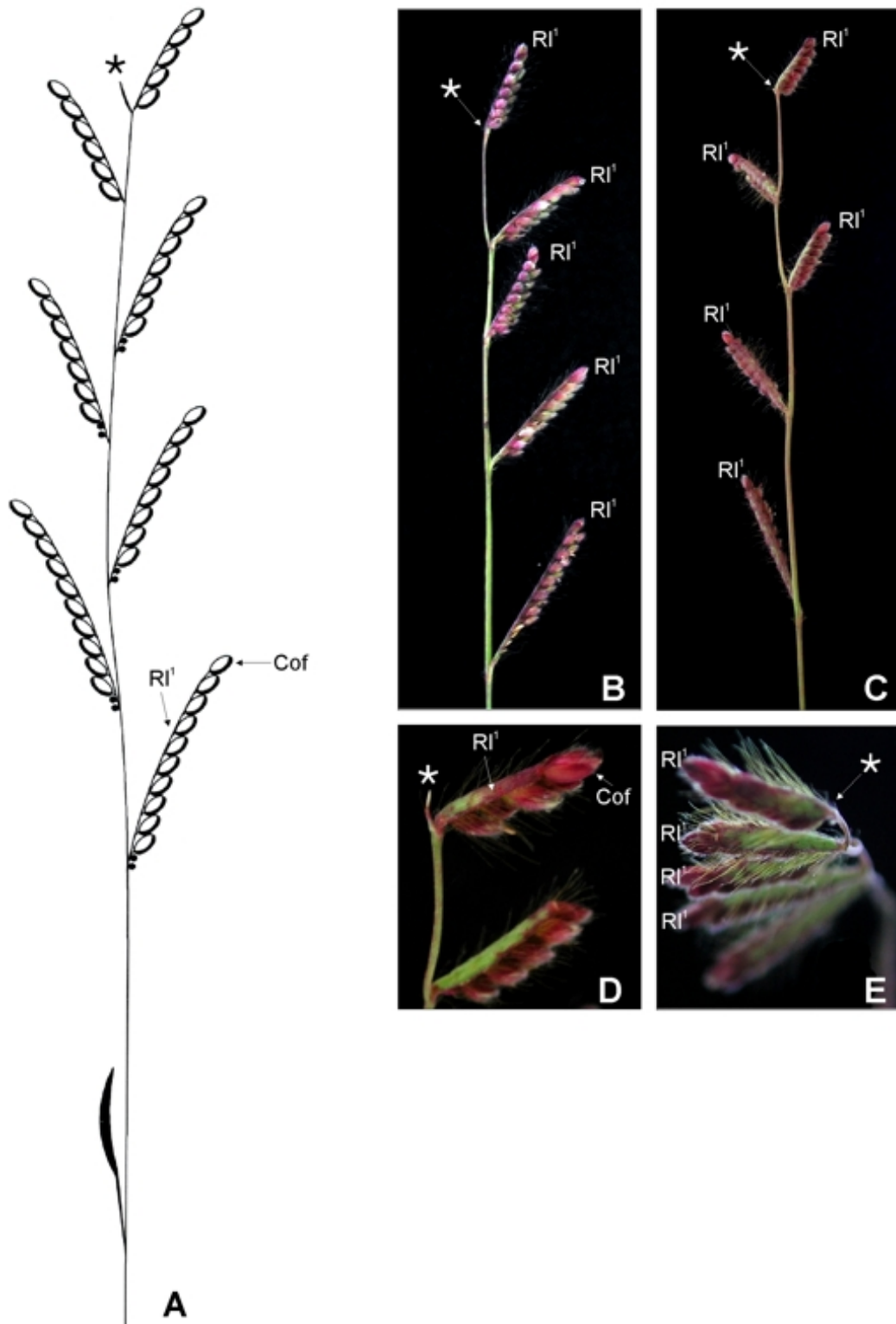


Figura 25.- Región del antotagma de *Urochloa jubata*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, vista lateral de unidad de inflorescencia; C, vista dorsal de la unidad de inflorescencia; D, detalle de la terminación del raquis principal en un eje estéril; E, vista aérea de la unidad de inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; Rl¹, rama larga de primer orden. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

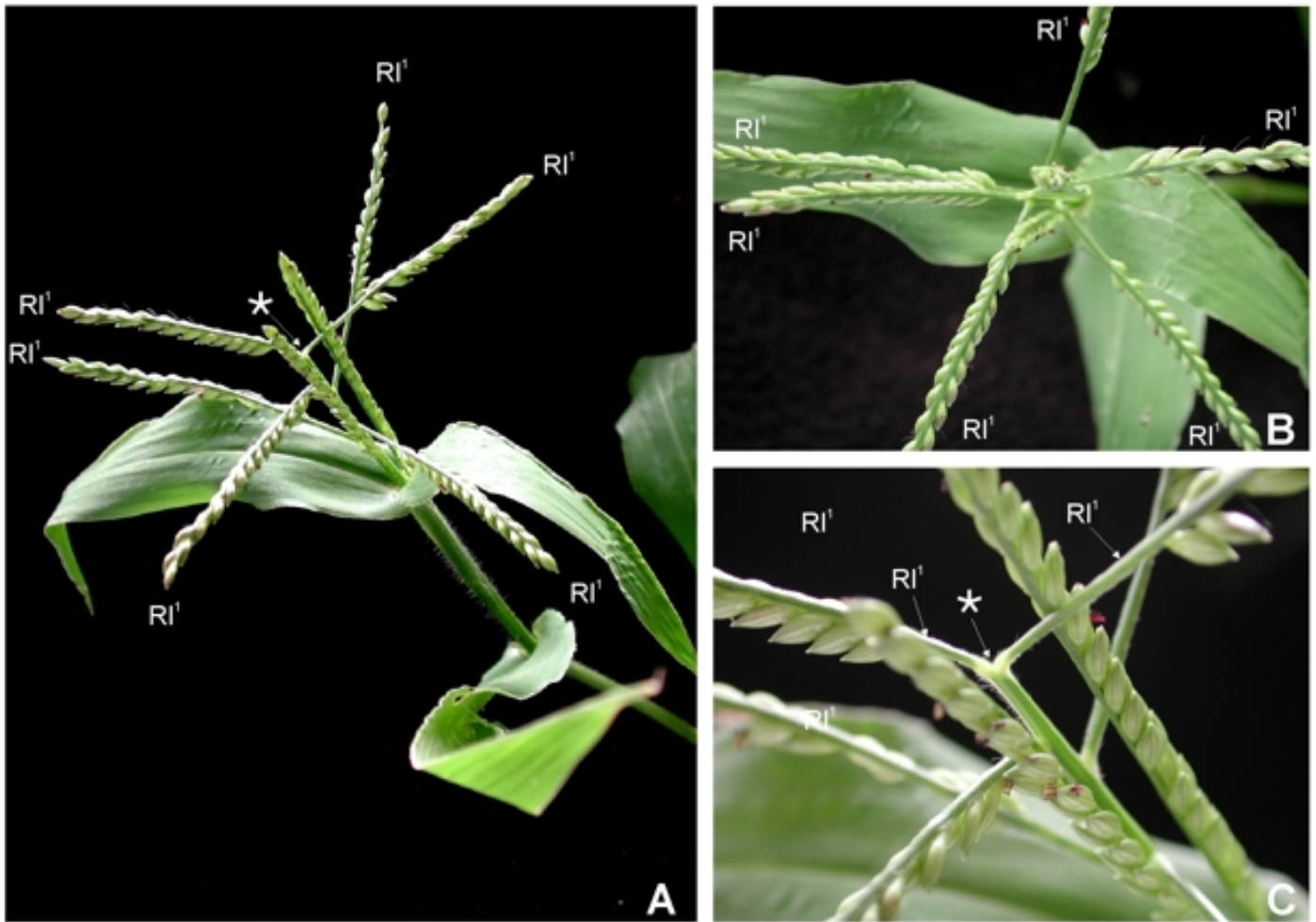


Figura 26.- Región del antotagma de *Urochloa lata*. A, unidad de inflorescencia; B, disposición de las ramas primarias largas sobre el eje principal de la unidad de inflorescencia; C, terminación estéril del eje principal. Referencias: RI^1 , rama larga de primer orden. El asterisco blanco representa la ausencia de espiguilla terminal o florescencia principal.

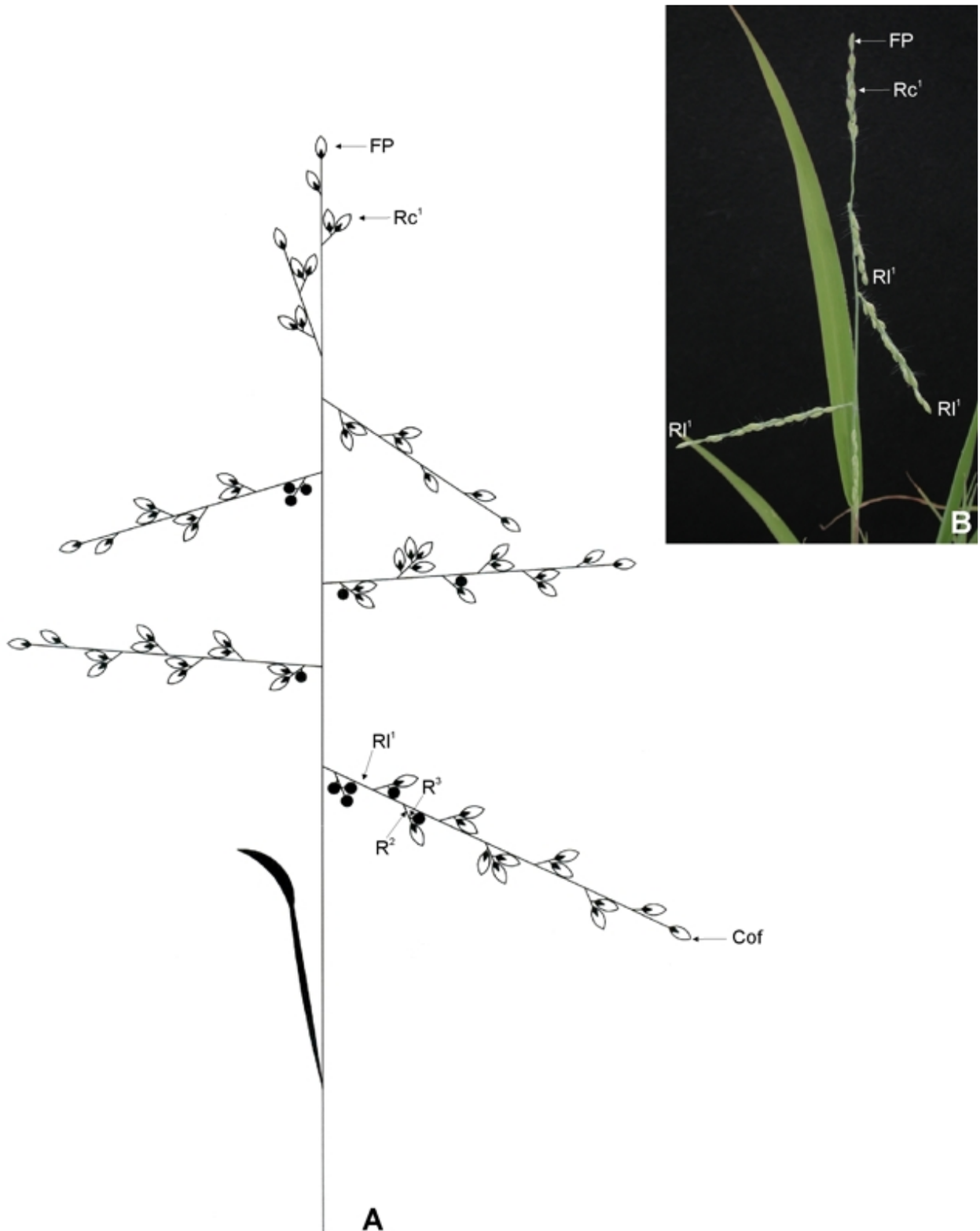


Figura 27.- Región del antotagma de *Urochloa leucacrantha*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

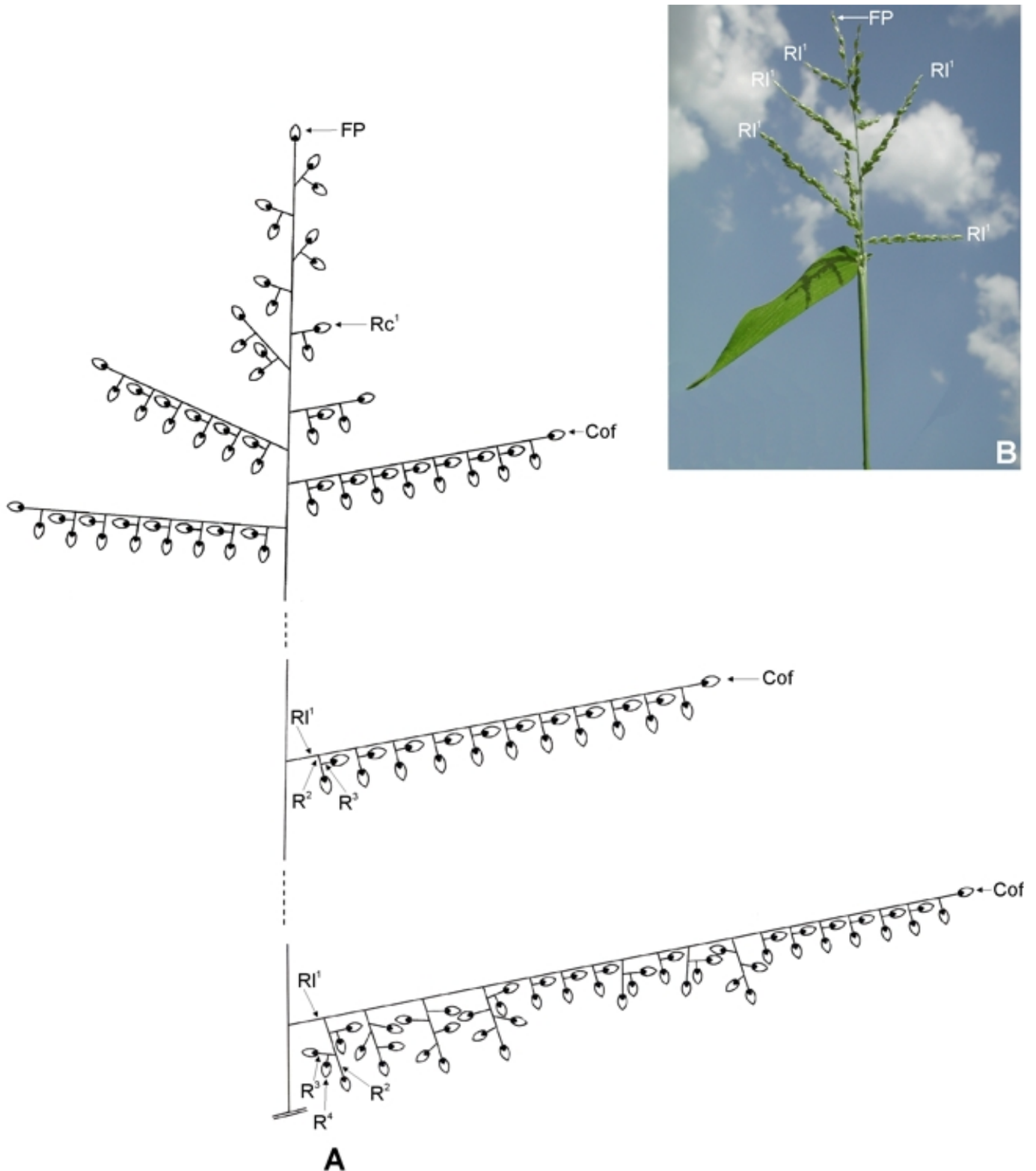


Figura 28.- Región del antotagma de *Urochloa lorentziana*. A, esquema simplificado de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; R1¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden; R⁴, rama de cuarto orden.

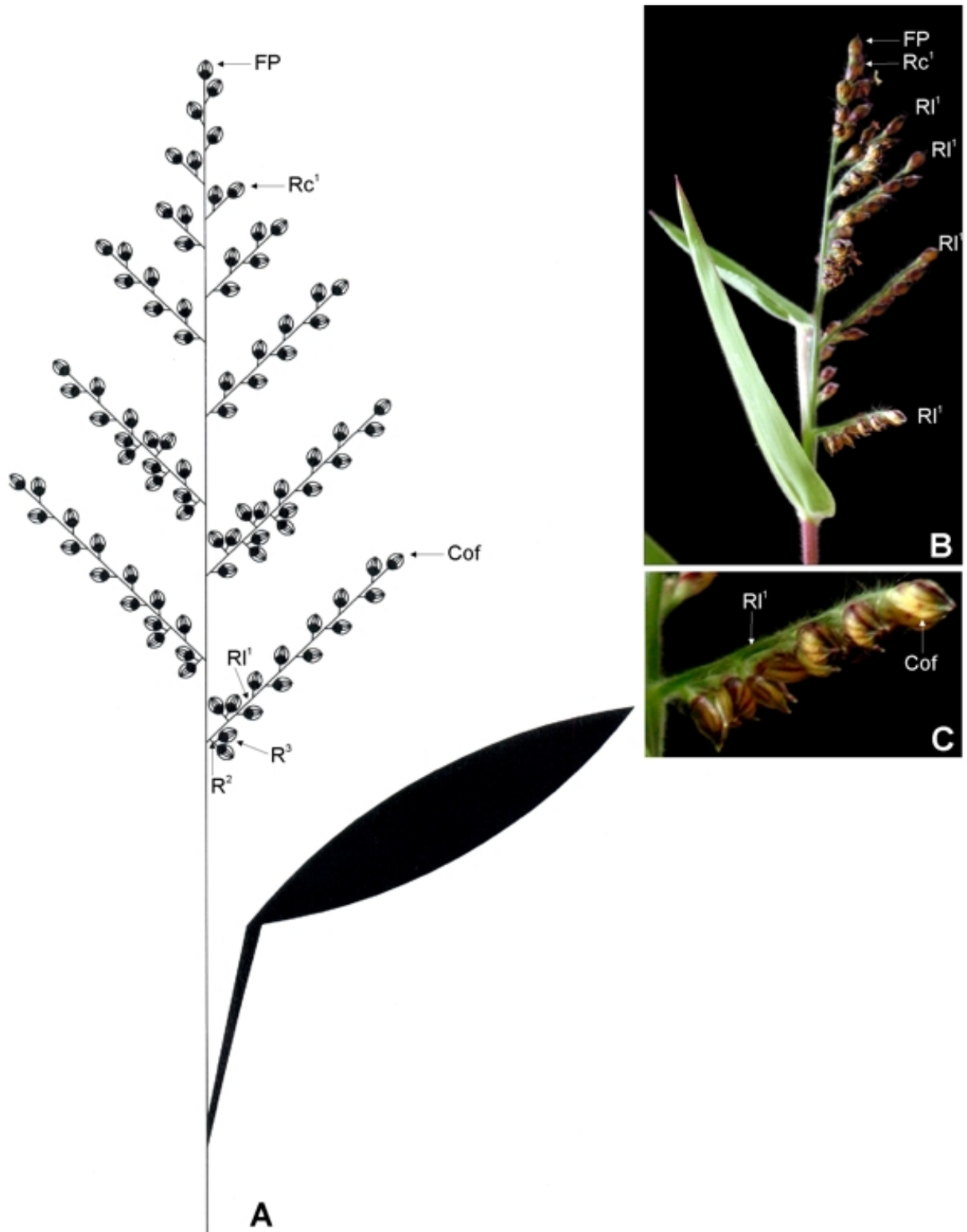


Figura 29.- Región del antotagma de *Urochloa mollis*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, detalle de una rama de primer orden. Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden.

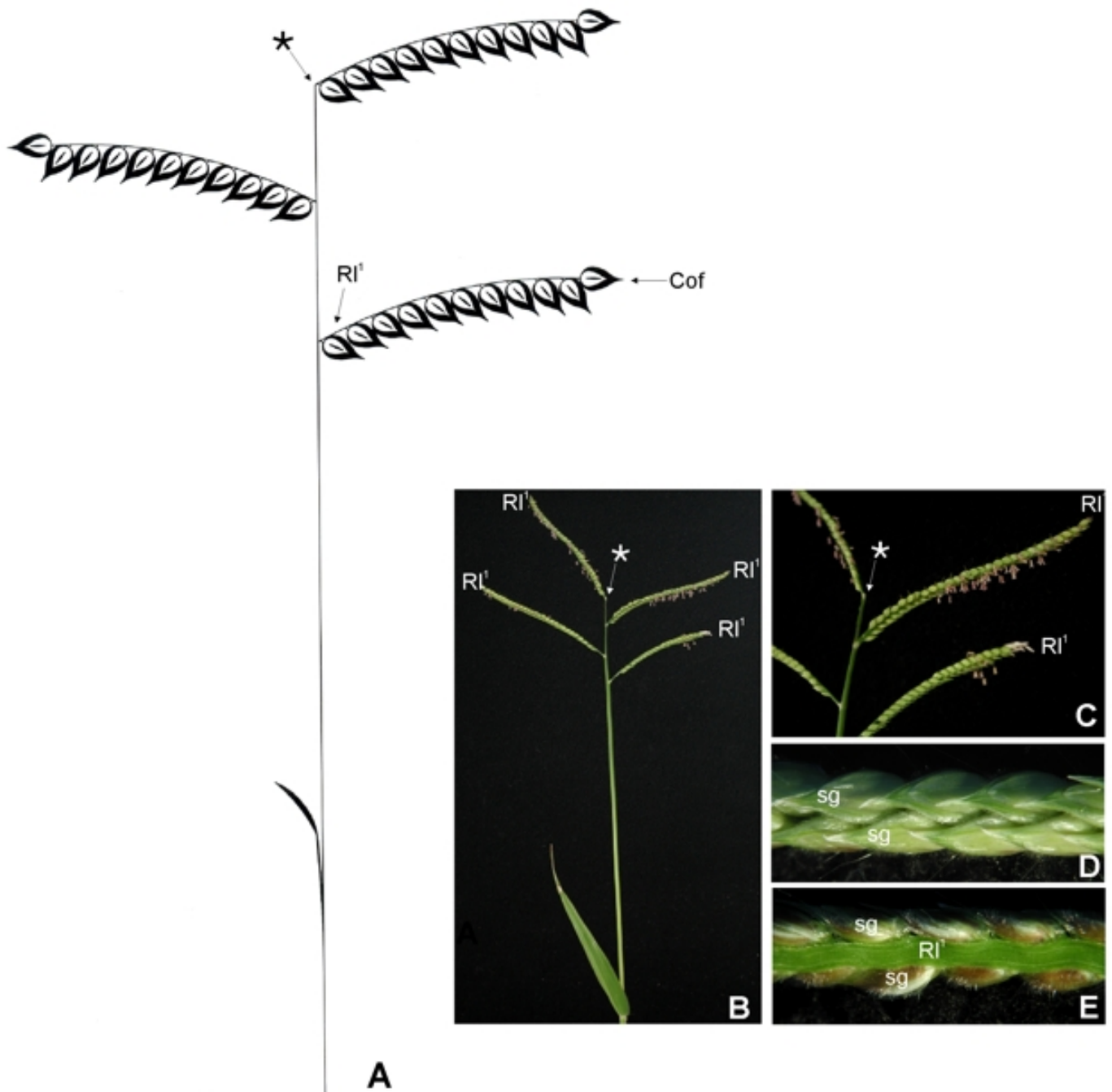


Figura 30.- Región del antotagma de *Urochloa mosambicensis*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, detalle de una rama larga de primer orden; D, disposición de las espiguillas sobre la cara abaxial de una rama larga de primer orden; E, cara adaxial de una rama larga de primer orden. Referencias: Cof, coflorescencia; RI¹, rama de primer orden; sg, espiguilla. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal.



Figura 31.- Región del antotagma de *Urochloa panicoides*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia. **Referencias:** Cof, coflorescencia; R¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden. El asterisco negro representa la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

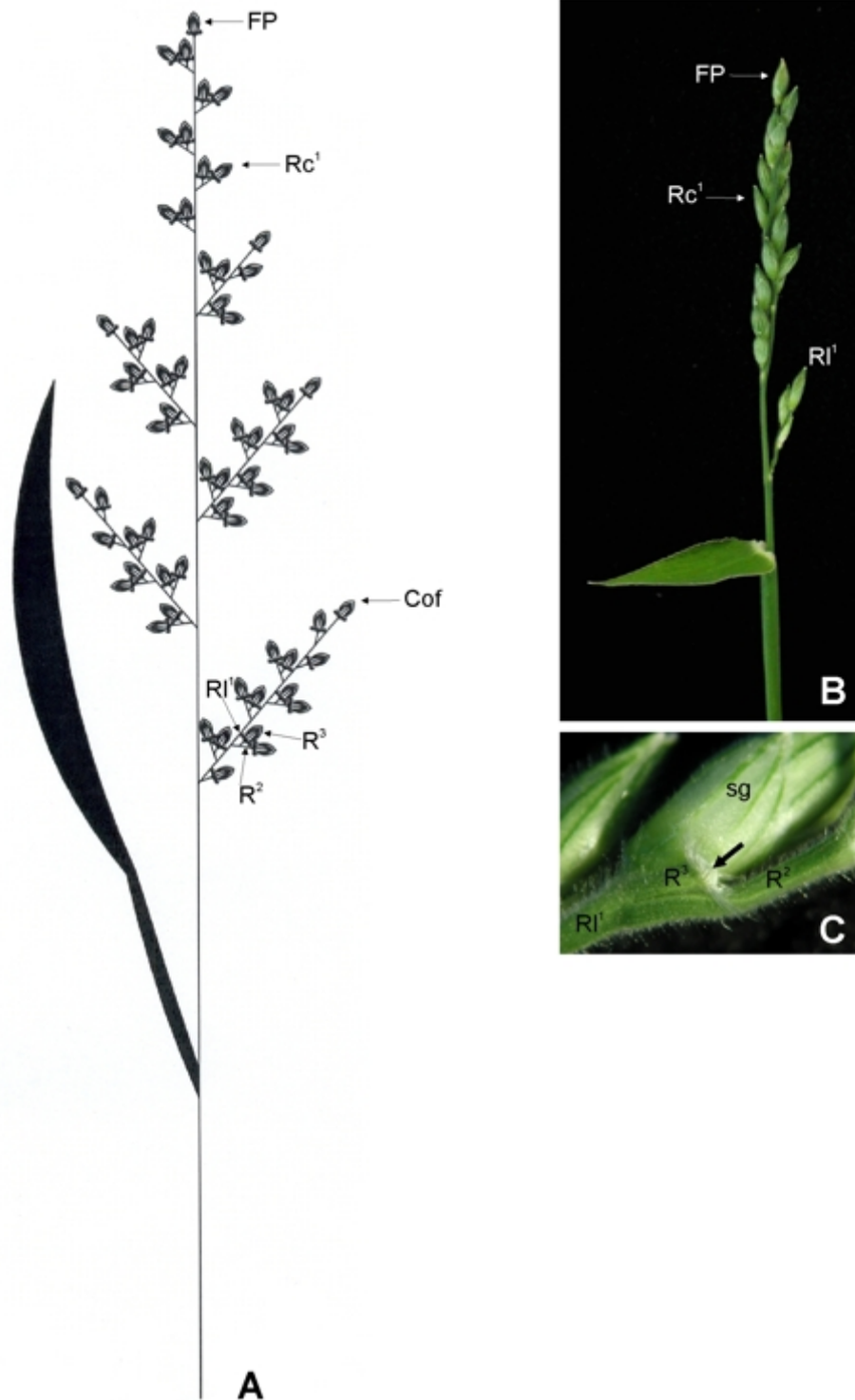


Figura 32.- Región del antotagma de *Urochloa paucispicata*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, detalle de la terminación de las ramificaciones que llevan espiguillas en una corona de pelos (flecha negra). Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; RI¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden; sg, espiguilla.

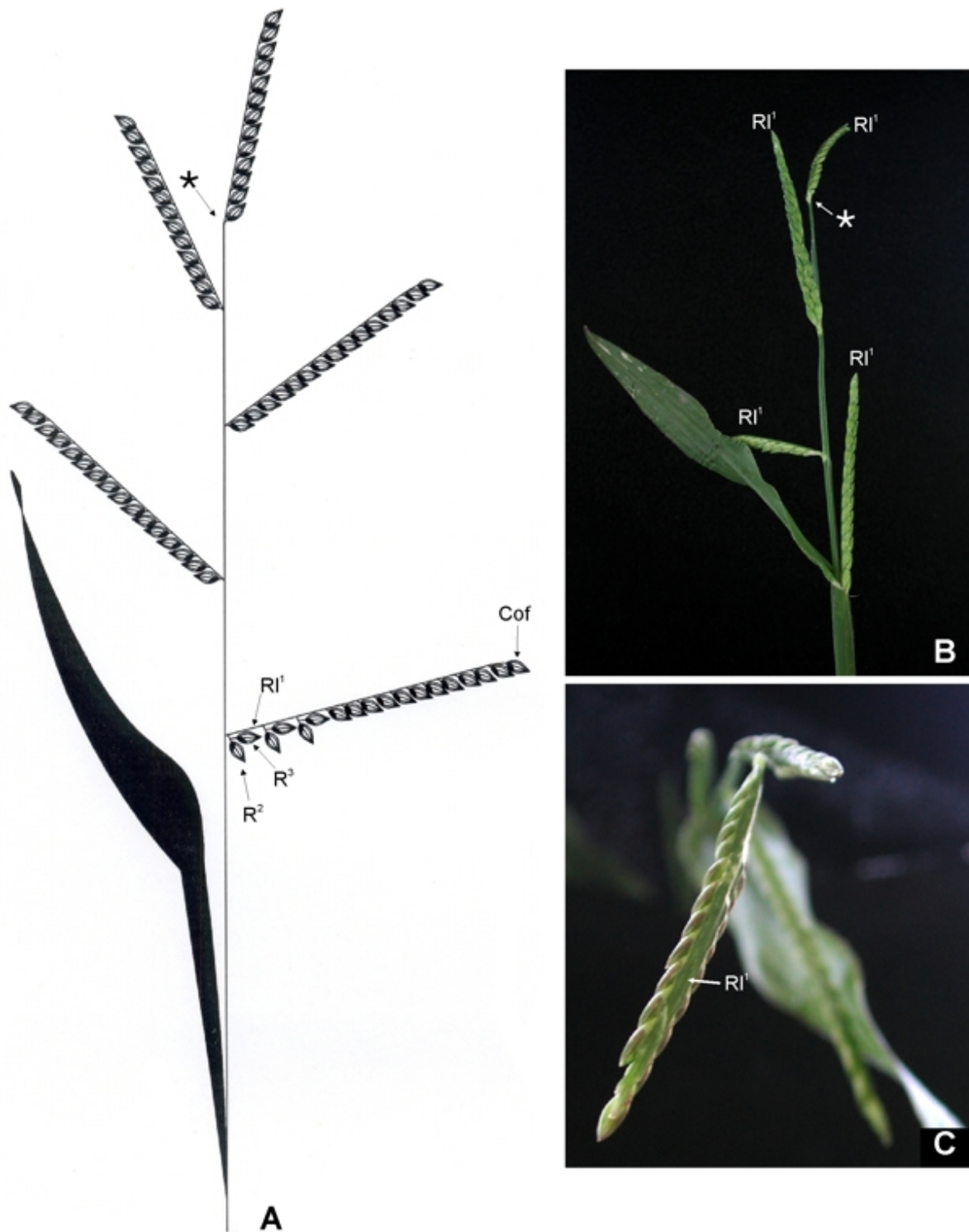


Figura 33.- Región del antotagma de *Urochloa plantaginea*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, vista aérea de la unidad de la inflorescencia. Referencias: Cof, coflorescencia; R1¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal.



Figura 34.- Región del antotagma de *Urochloa platyphylla*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, cara adaxial de una rama larga primaria; D, cara abaxial de una rama larga primaria; E, detalle de rama larga primaria y prolongación estéril del eje principal. **Referencias:** Cof, coflorescencia; R¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; sg, espiguilla. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de florescencia principal o espiguilla terminal. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

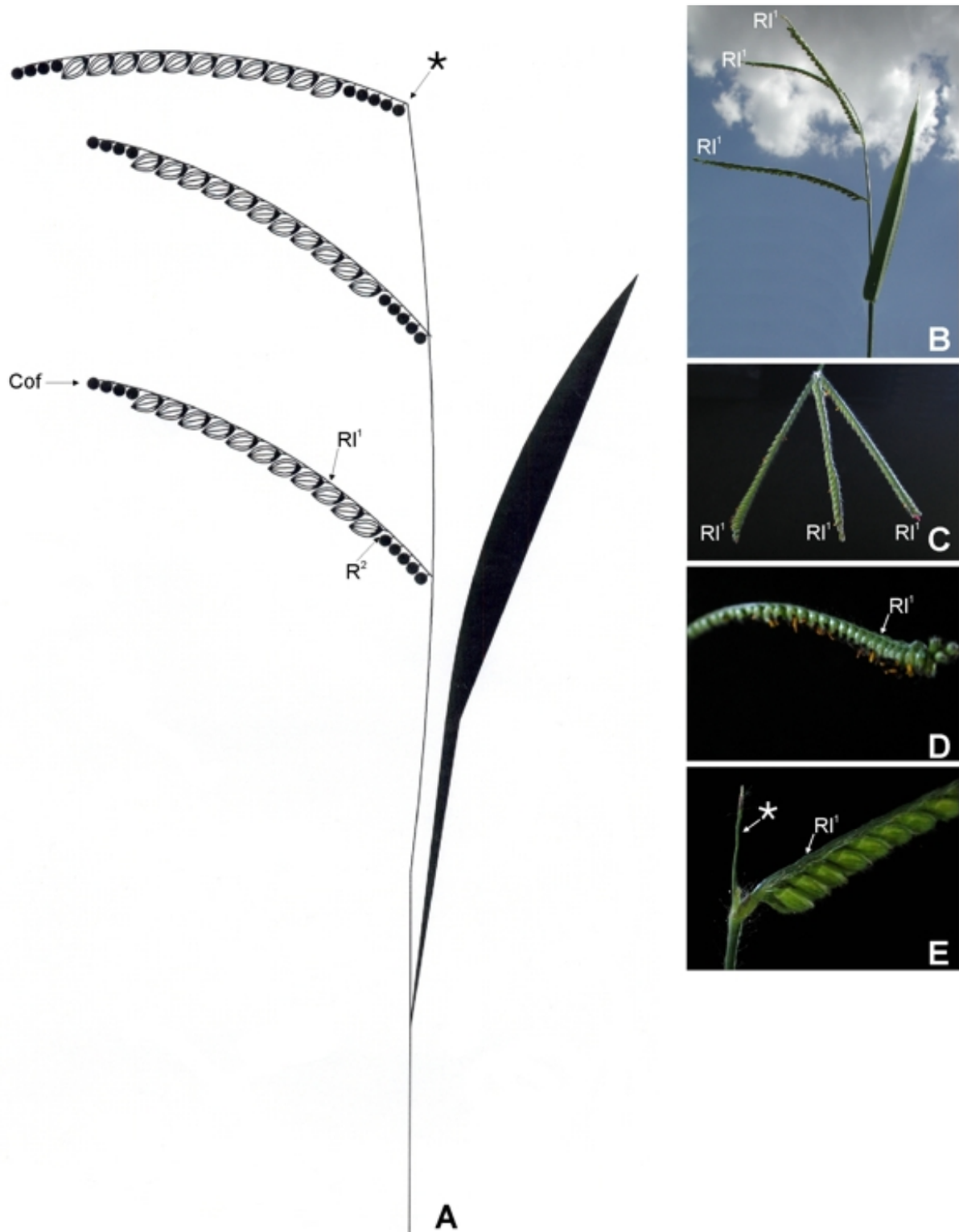


Figura 35.- Región del antotagma de *Urochloa ruzizensis*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, fotografía de la unidad de inflorescencia; C, vista aérea de la unidad de la inflorescencia; D, detalle de una rama larga primaria; E, prolongación estéril del eje principal. Referencias: Cof, coflorescencia; R1', rama larga de primer orden; R2, rama de segundo orden. El asterisco negro y el blanco representan la ausencia de espiguilla terminal o florescencia principal. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

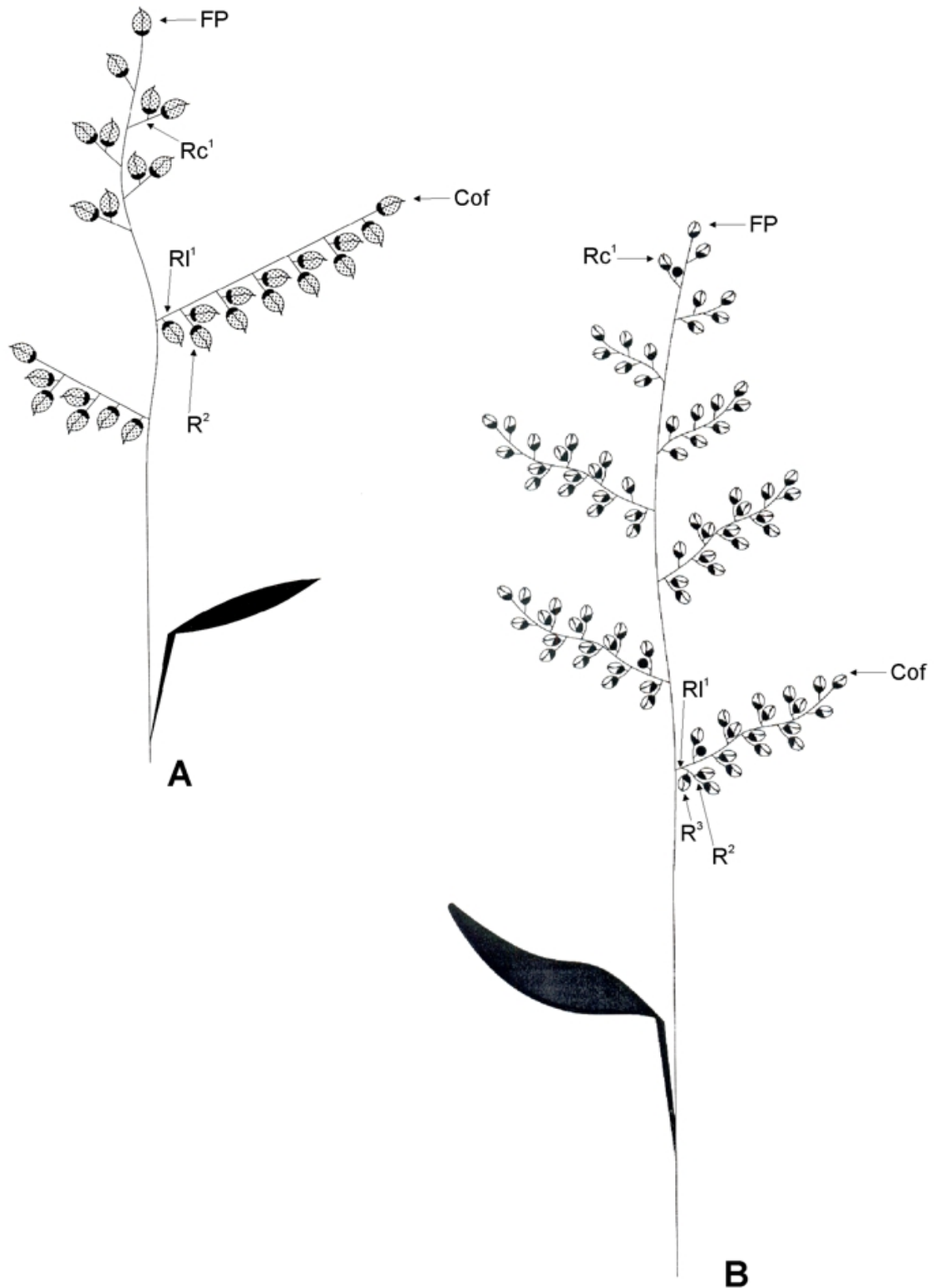


Figura 36.- Región del antotagma de *Urochloa sclerochlaena* (A) y *Urochloa villosa* (B). Referencias: Cof, coflorescencia; FP, florescencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden. Los círculos negros representan espiguillas que no desarrollan normalmente.

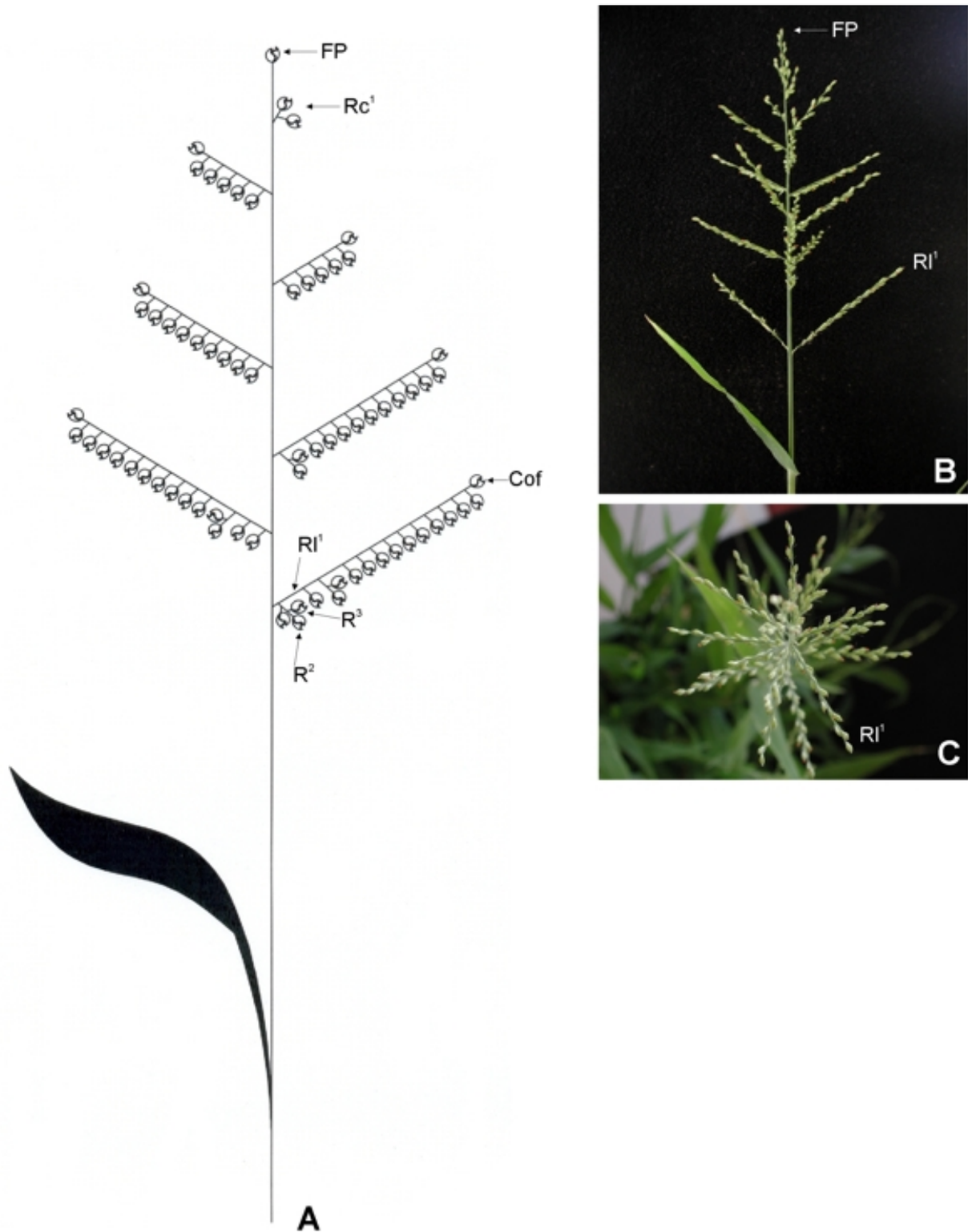


Figura 37.- Región del antotagma de *Urochloa xantholeuca*. A, esquema de la unidad de inflorescencia; B, unidad de inflorescencia; C, vista aérea de la unidad de inflorescencia de B. Referencias: Cof, cofilorecencia; FP, florecencia principal o espiguilla terminal; Rc¹, rama corta de primer orden; Rl¹, rama larga de primer orden; R², rama de segundo orden; R³, rama de tercer orden.