

## ERRATA

Boechat, S.C. & Longhi-Wagner, H.M. "O gênero *Sporobolus* (Poaceae: Chloridoideae) no Brasil", publicado em *Acta Botanica Brasilica* 9(1): 21-86. 1995

|        |                       |                    |
|--------|-----------------------|--------------------|
| p. 27- | onde se lê (Figs. 1)  | leia-se (Figs. 11) |
| p. 29- | onde se lê (Figs. 2)  | leia-se (Figs. 12) |
| p. 33- | onde se lê (Figs. 3)  | leia-se (Figs. 9)  |
| p. 35- | onde se lê (Figs. 4)  | leia-se (Figs. 10) |
| p. 38- | onde se lê (Figs. 5)  | leia-se (Figs. 3)  |
| p. 40- | onde se lê (Figs. 1)  | leia-se (Figs. 11) |
| p. 41- | onde se lê (Figs. 6)  | leia-se (Figs. 8)  |
| p. 44- | onde se lê (Figs. 5)  | leia-se (Figs. 3)  |
| p. 46- | onde se lê (Figs. 3)  | leia-se (Figs. 9)  |
| p. 47- | onde se lê (Figs. 7)  | leia-se (Figs. 6)  |
| p. 50- | onde se lê (Figs. 7)  | leia-se (Figs. 6)  |
| p. 51- | onde se lê (Figs. 8)  | leia-se (Figs. 1)  |
| p. 54- | onde se lê (Figs. 9)  | leia-se (Figs. 2)  |
| p. 60- | onde se lê (Figs. 9)  | leia-se (Figs. 2)  |
| p. 61- | onde se lê (Figs. 6)  | leia-se (Figs. 8)  |
| p. 63- | onde se lê (Figs. 10) | leia-se (Figs. 7)  |
| p. 63- | onde se lê (Figs. 8)  | leia-se (Figs. 1)  |
| p. 65- | onde se lê (Figs. 11) | leia-se (Figs. 5)  |
| p. 68- | onde se lê (Figs. 6)  | leia-se (Figs. 8)  |
| p. 68- | onde se lê (Figs. 11) | leia-se (Figs. 5)  |
| p. 69- | onde se lê (Figs. 10) | leia-se (Figs. 7)  |
| p. 70- | onde se lê (Figs. 10) | leia-se (Figs. 7)  |
| p. 71- | onde se lê (Figs. 9)  | leia-se (Figs. 2)  |
| p. 73- | onde se lê (Figs. 4)  | leia-se (Figs. 10) |
| p. 75- | onde se lê (Figs. 10) | leia-se (Figs. 7)  |
| p. 76- | onde se lê (Figs. 12) | leia-se (Figs. 4)  |
| p. 78- | onde se lê (Figs. 3)  | leia-se (Figs. 9)  |
| p. 80- | onde se lê (Figs. 8)  | leia-se (Figs. 1)  |
| p. 82- | onde se lê (Figs. 9)  | leia-se (Figs. 2)  |

As legendas foram trocadas.

As legendas corretas são:

Fig. 11. A-D. *Sporobolus acuminatus*: A. hábito; B. espiguetas; C. espiguetas com fruto; D. cariopse (A. Bordo 44 - SP; B-D. Valls *et al.* 9439 - ICN). E-F. *S. camporum*: E. inflorescência; F. espiguetas com fruto (E. Simas 2 - BLA; F. Swallen 8015 - PEL).

Fig. 12. A-D. *Sporobolus acuminatus* var. *longispiculus*: A. hábito; B. espiguetas com fruto; C. espiguetas, estiletes plumosos expostos; D. cariopse (A. Valls 9452 - ICN; B,D. Lindeman & Haas 4411 - NY; C. Pott 4566 - CPAP). E. *S. acuminatus* var. *longispiculus* (atípico); F. inflorescência (Irwin *et al.* 34557 - SP).

Fig. 9. A-C. *Sporobolus adustus*: A. hábito; B. espiguetas; C. espiguetas, gluma superior envolvendo o antécio (A. Valls *et al.* 2139 - ICN; B. Smith & Klein 15591 - US; C. US 998643). D-E. *S. linearifolius*: D. hábito; E. espiguetas (Valls *et al.* 11418 - ICN) F-G. *S. reflexus*: F. inflorescências; G. espiguetas (Brochado 68 - IBGE).

Fig. 10. A-D. *Sporobolus aeneus*: A. hábito; B-C. espiguetas mostrando variação no comprimento da gluma superior e lema em relação à pálea; D. cariopse (A,B,D. CFCR 6162 - SPF; C. Anderson 35587). E-H. *S. purpurascens*: E. hábito; F. espiguetas; G. espiguetas com fruto; H. cariopse (E. Chase 7991 - US; F. H. Burman & Sendulsky 779 ICN; G. Irwin *et al.* 23507 - US).

Fig. 3. A-C. *Sporobolus apiculatus*: A. hábito; B. espiguetas; C. cariopse com bases dos estiletes engrossadas no ápice (Brochado & Filgueiras 90 - ICN). D-G. *S. cubensis*: D. hábito, mostrando a base fibrosa e com marcas de fogo; E-F. espiguetas com variação no comprimento da gluma II; G. bainha (Roth 1582 - RB).

Fig. 8. A-C. *Sporobolus ciliatus*: A. hábito; B. espiguetas com fruto, glândulas no pedicelo, pálea rompida em duas metades; C. cariopse com pericarpo laxo e alado (Burman 576 - SP). D-F. *S. metallicolus*: D. hábito; E. espiguetas com fruto; F. cariopse (D. Irwin 30223 - UB; E-F. Irwin 28813 - MBM). G-I. *S. multiramus*: G. hábito; H. espiguetas; I. cariopse com pericarpo alado (G-H. Rosa & Silva 4680 - SP; I. Cavalcanti 2125 - US).

Fig. 6. A-C. *Sporobolus eximius*: A. hábito; B. espiguetas; C. cariopse (Swallen 9031 - PEL). D-G. *S. eximius* var. *latifolius*: D. hábito; E. espiguetas; F. espiguetas com fruto; G. cariopse (D. G. Valls *et al.* 11269 - CEN; E-F. Valls *et al.* 11257 - ICN).

Fig. 1. A-D *Sporobolus hians*: A. hábito; B. espiguetas jovens; C. espiguetas maduras; D. cariopse (A-C. Macedo 2045-US; D. Macedo 5100-HB). E-G. *S. monandrus*: E. hábito; F. espiguetas; G. cariopse (E. Simas s.n. - BLA 6594; F. Valls *et al.* 2697 - ICN; G. Barreto s.n. - BLA 1592). H-J. *S. tenuissimus*: H. hábito; I. espiguetas; J. cariopse (Valls & Werneck 9874 - ICN).

Fig. 2. A-B. *Sporobolus indicus*: A. hábito; B. espiguetas mostrando o epicarpo e o mesocarpo do fruto rompidos liberando a semente (CFSC 1981 - SP). C-E. *S. indicus* var. *pyramidalis*: C. hábito; D. espiguetas; E. cariopse (Valls *et al.* 10360 - ICN). F-G. *S. pseudairoides*: F. hábito; G. espiguetas com fruto (Burman 537 - SP). H-J. *S. virginicus*: H. hábito; I. espiguetas desarticuladas do pedicelo; J. cariopse (H. Ronna s.n. - ICN 31631; I, J. Ronna s.n. - ICN 31626).

Fig. 7. A-B. *Sporobolus minarum*: A. hábito; B. espiguetas (Leitão Filho *et al.* 1191 - ESAL). C-D. *S. platensis*: C. hábito, mostrando inflorescência cleistogênica; D. espiguetas (C. Valls 9756 - ICN; D. Valls *et al.* 4706 - ICN). E-G. *S. pyramidatus*: E. hábito; F. espiguetas; G. cariopse (Valls *et al.* 10316 - ICN). H-I. *S. paucifolius*: H. hábito; I. espiguetas (Herlinger *et al.* 2382 - IBGE).

Fig. 5. A-E. *Sporobolus multinodis*: A. inflorescência; B. espiguetas com pêlos curtos no pedicelo, glumas e lema; C. antécio com pêlos, alguns longos, no lema e também no ápice da pálea e pedicelo; D. espiguetas completa com o antécio incluso na gluma superior; E. região ligular mostrando lâmina estreita em relação à bainha (A, E. Valls 9965-ICN; B. Sacco 276 - BLA; C-D. Sacco 97 - BLA). F-G. *S. nudiramus*: F. inflorescência; G. espiguetas (Davidse & d'Arcy 11354 - SP).

Fig. 4. A-C. *Sporobolus recurvatus*: A. hábito; B. espiguetas com asperezas nítidas nas glumas; C. cariopse (A. Chase 11887 - SP; B. Anderson 9416 - UB; C. Irwin *et al.* 17840 - UB).