



ERRATAS

In the article Descriptive Anatomy of Hepatic and Portal Veins with Special Reference to Biliary Duct System in Broiler Chickens (*Gallus gallus domesticus*): A Recent Illustration, Doi: 10.1590/1806-9061-2019-0980, published in the Revista Brasileira de Ciência Avícolas/Brazilian Journal of Poultry Science, v21 (2):001-012, in page 011 where it was written:

LEGENDS OF FIGURES

V. cava cranialis sinistra. V. gastricaglandulariscranialis. V. portae dextrae hepatis. V. proventriculosplenica. R. esophageus cum v. gastricaglandulariscranialis. Vv. proventriculares dorsalis. V. proventricularisdextra. R. gastrica muscularis dorsalis. Vv. Splenicae. V. gastropancreaticoduodenalis. V. gastrica muscularis dextra R. dorsalis cum v. gastricamuscularisdextra. R. ventralis cum v. gastricamuscularisdextra. R. sinister of 12. 14'. R. cranialis of 12. R. dexter of 12. 15'. R. caudalis of 12. R. dexter of 13. 16'. R. cranialis of 13. R. sinister of 13. 17'. R. caudalis of 13. Vv. Pylorica. V. pancreaticoduodenalis. V. ileocecaliscranialis. V. ileocecaliscaudalis. Vv. Duodenaes. Vv. Pancreaticae. V. portae sinistrae hepatis. Vv. Proventricularesventralis. V. proventricularis sinistra. V. gastrica muscularis sinistra R. dorsalis of 27. R. intermedius of 27. R. ventralis of 27.	V. gastrica muscularis ventralis. R. dexter of 31. R. sinister of 31. V. pylorica of 24. V. mesentericacommunis. V. mesentericacranialis. Vv. Jejunaes. Vv. Ileae. V. ileocecalis (39'. Ileal – 39". Cecal) V. mesentericacaudalis (v. coccygomesenterica). Rdx. cranialis cum v. mesentericacaudalis (v. Ileocecales). Ramusdexter v. portaedextrae. Rr. Dorsales of 42. Rr. Ventrals of 42. Ramussinister v. portaedextrae. Pars transversa. Rr. Medianidorsales of 46. Rr. Medianiventrals of 46. Rr. Dorsales. Pars anastomotica. Rr. Ventrals. Rr. Laterales cum v. portae sinistra. Rr. Ventrals cum v. portae sinistra. V. cavaecaudalis. V. hepatica dextra. Rdx. Dorsocranialis. Rdx. Dorsocaudalis. Rdx. Ventralis. Vv. Hepaticaemedianae. V. hepatica sinistra. Rdx. Dorsocranialis. Rdx. Dorsocaudalis. Rdx. Ventralis. V. umbilicalis. V. hepatica accessoria.	Esophagus. Proventriculus gastris. Isthmus gastris. Ventriculus gastris. d1. M. tenuis craniodorsalis. d2. M. tenuis caudoventralis. d3. M. crassuscaudodorsalis. d4. M. crassuscranioventralis. d5. Centrum tendineum. Pars pylorica. Sulcus caudalis. Sulcus cranialis. Pars descendensduodeni. Flexuraduodeni. Pars ascendensduodeni. Flexuraduodenojejunalis. Jejunum. Ileum. Cecum. Colorectum. Cor. Splen. Pancreas. Hepar. s1. Lobus hepatis dexter. s2. Lobus hepatis sinister. s3. Pars lateralis. s4. Pars medialis. s5. Pars interlobaris. s6. Incisura cranialis. s7. Incisura caudalis. Vesicabiliaris. Ductus hepaticus sinister. u1. Dorsal duct. u2. Ventral duct. Ductus hepaticus dexter. v1. Dorsal duct. v2. Middle duct. v3. Ventral duct. Ductus hepatocysticus. Ductus hepatoentericuscommunis. Ductus cysticoentericus. Sinus.
---	---	--





the correct form is

LEGENDS OF FIGURES

<p>1. V. cava cranialis sinistra. 2. V. gastrica glandularis cranialis. 3. V. portae dextrae hepatis. 4. V. proventriculosplenica. 5. R. esophageus cum v. gastrica glandularis cranialis. 6. Vv. proventriculares dorsalis. 7. V. proventricularis dextra. 8. R. gastrica muscularis dorsalis. 9. Vv. Splenicae. 10. V. gastropancreaticoduodenalis. 11. V. gastrica muscularis dextra 12. R. dorsalis cum v. gastrica muscularis dextra. 13. R. ventralis cum v. gastrica muscularis dextra. 14. R. sinister of 12. 14'. R. cranialis of 12. 15. R. dexter of 12. 15'. R. caudalis of 12. 16. R. dexter of 13. 16'. R. cranialis of 13. 17. R. sinister of 13. 17'. R. caudalis of 13. 18. Vv. Pylorica. 19. V. pancreaticoduodenalis. 20. V. ileocecalis cranialis. 21. V. ileocecalis caudalis. 22. Vv. Duodenales. 23. Vv. Pancreaticae. 24. V. portae sinistrae hepatis. 25. Vv. Proventriculares ventralis. 26. V. proventricularis sinistra. 27. V. gastrica muscularis sinistra 28. R. dorsalis of 27. 29. R. intermedius of 27. 30. R. ventralis of 27.</p>	<p>31. V. gastrica muscularis ventralis. 32. R. dexter of 31. 33. R. sinister of 31. 34. V. pylorica of 24. 35. V. mesenterica communis. 36. V. mesenterica cranialis. 37. Vv. Jejunaes. 38. Vv. Ileae. 39. V. Ileocecalis (39'. Ileal – 39". Cecal) 40. V. mesenterica caudalis (v. coccygomesenterica). 41. Rdx. cranialis cum v. mesenterica caudalis (v. lleoecales). 42. Ramus dexter v. portae dextrae. 43. Rr. Dorsales of 42. 44. Rr. Ventrals of 42. 45. Ramus sinister v. portae dextrae. 46. Pars transversa. 47. Rr. Mediani dorsales of 46. 48. Rr. Mediani ventrales of 46. 49. Rr. Dorsales. 50. Pars anastomotica. 51. Rr. Ventrals. 52. Rr. Laterales cum v. portae sinistra. 53. Rr. Ventrals cum v. portae sinistra. 54. V. cavae caudalis. 55. V. hepatica dextra. 56. Rdx. Dorsocranialis. 57. Rdx. Dorsocaudalis. 58. Rdx. Ventralis. 59. Vv. Hepaticae medianae. 60. V. hepatica sinistra. 61. Rdx. Dorsocranialis. 62. Rdx. Dorsocaudalis. 63. Rdx. Ventralis. 64. V. umbilicalis. 65. V. hepatica accessoria.</p>	<p>a. Esophagus. b. Proventriculus gastris. c. Isthmus gastris. d. Ventriculus gastris. d1. M. tenuis craniodorsalis. d2. M. tenuis caudoventralis. d3. M. crassus caudodorsalis. d4. M. crassus cranioventralis. d5. Centrum tendineum. e. Pars pylorica. f. Sulcus caudalis. g. Sulcus cranialis. h. Pars descendens duodeni. i. Flexura duodeni. j. Pars ascendens duodeni. k. Flexura duodenojejunalis. l. Jejunum. m. Ileum. n. Cecum. o. Colorectum. p. Cor. q. Splen. r. Pancreas. s. Hepar. s1. Lobus hepatis dexter. s2. Lobus hepatis sinister. s3. Pars lateralis. s4. Pars medialis. s5. Pars interlobaris. s6. Incisura cranialis. s7. Incisura caudalis. t. Vesica biliaris. u. Ductus hepaticus sinister. u1. Dorsal duct. u2. Ventral duct. v. Ductus hepaticus dexter. v1. Dorsal duct. v2. Middle duct. v3. Ventral duct. w. Ductus hepatocysticus. x. Ductus hepatoentericus communis. y. Ductus cysticoentericus. z. Sinus.</p>
---	--	---