



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. gastrica muscularis ventralis.	Esophagus.
V. gastricaglandulariscranialis.	R. dexter of 31.	Proventriculus gastris.
V. portae dextrae hepatis.	R. sinister of 31.	Isthmus gastris.
V. proventriculosplenica.	V. pylorica of 24.	Ventriculus gastris.
R. esophageus cum v. gastricaglandulariscranialis.	V. mesentericacommunis.	d1. M. tenuis craniodorsalis.
Vv. proventriculares dorsalis.	V. mesentericacranialis.	d2. M. tenuis caudoventralis.
V. proventricularisdextra.	Vv. Jejunales.	d3. M. crassuscaudodorsalis.
R. gastrica muscularis dorsalis.	Vv. Ileae.	d4. M. crassuscranioventralis.
Vv. Splenicae.	V. Ileocecalis (39'. Ileal – 39''. Cecal)	d5. Centrum tendineum.
V. gastropancreaticoduodenalis.	V. mesentericacaudalis (v. coccygomesenterica).	Pars pylorica.
V. gastrica muscularis dextra	Rdx. cranialis cum v. mesentericacaudalis (vv. Ileocecales).	Sulcus caudalis.
R. dorsalis cum v. gastricamuscularisdextra.	Ramusdexter v. portaedextrae.	Sulcus cranialis.
R. ventralis cum v. gastricamuscularisdextra.	Rr. Dorsales of 42.	Pars descendensduodeni.
R. sinister of 12.	Rr. Ventrals of 42.	Flexuraduodeni.
14'.R.cranialis of 12.	Ramussinister v. portaedextrae.	Pars ascendensduoden.
R. dexter of 12.	Pars transversa.	Flexuraduodenajejunalis.
15'.R. caudalis of 12.	Rr. Medianidorsales of 46.	Jejunum.
R. dexter of 13.	Rr. Medianiventrales of 46.	Ileum.
16'.R.cranialis of 13.	Rr. Dorsales.	Cecum.
R. sinister of 13.	Pars anastomotica.	Colorectum.
17'.R.caudalis of 13.	Rr. Ventrals.	Cor.
Vv. Pylorica.	Rr. Laterales cum v. portae sinistra.	Splen.
V. pancreaticoduodenalis.	Rr. Ventrals cum v. portae sinistra.	Pancreas.
V. ileocecaliscranialis.	V. cavaecaudalis.	Hepar.
V. ileocecaliscaudalis.	V. hepatica dextra.	s1. Lobus hepatis dexter.
Vv. Duodenales.	Rdx. Dorsocranialis.	s2. Lobus hepatis sinister.
Vv. Pancreaticeae.	Rdx. Ventralis.	s3. Pars lateralis.
V. portae sinistrale hepatis.	Vv. Hepaticaemedianae.	s4. Pars medialis.
Vv. Proventricularesventralis.	V. hepatica sinistra.	s5. Pars interlobaris.
V. proventricularis sinistra.	Rdx. Dorsocranialis.	s6. Incisura cranialis.
V. gastrica muscularis sinistra	Rdx. Dorsocaudalis.	s7. Incisura caudalis.
R.dorsalis of 27.	Rdx. Ventralis.	Vesicilaris.
R. intermedius of 27.	V. umbilicalis.	Ductus hepaticus sinister.
R.ventralis of 27.	V. hepatica accessoria.	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

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