

SILVA, A. C. F. V., A. A. M. DE BARROS, D. N. S. MACHADO, E. C. LOURENÇO, H. G. BERGALLO, E. F. GUIMARÃES, L. C. MOURA, & L. M. COSTA. 2022. Novos registros para a dieta de *Carollia perspicillata* (Linnaeus, 1758) (Chiroptera, Phyllostomidae) e para a flora da Ilha Grande, estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos* 4:e22.11.3.

Material Suplementar. Espécies de plantas utilizadas na dieta de *Carollia perspicillata* (Linnaeus, 1758). *Espécies exóticas considerando os locais de registro; #com ocorrência na Ilha Grande antes do presente trabalho.

Famílias	Espécies	Referências
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium excelsum</i> Skeels*	2, 3
	<i>Mangifera indica</i> L.*#	4, 5, 6
	<i>Spondias mombin</i> L.	2, 3
	<i>Spondias purpurea</i> L.*	5
	<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.*	7
ANNONACEAE	<i>Annona montana</i> Macfad. & R.E.Fr.	8
	<i>Annona exsucca</i> DC. *	7, 9
APOCYNACEAE	<i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll. Arg.*	4, 5
ARACEAE	Araceae	14
	<i>Anthurium obtusum</i> (Engl.) Grayum	7
	<i>Anthurium</i>	7, 11, 15
	<i>Philodendron acutatum</i> Schott	10
	<i>Philodendron cuneatum</i> Engl.	7, 11
	<i>Philodendron grandifolium</i> (Jacq.) Schott*	7
	<i>Philodendron insigne</i> Schott	7
	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	7
	<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel	7
	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	7
	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott*	7
	<i>Philodendron squamiferum</i> Poepp.*	7
	<i>Philodendron</i>	2, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 14
	ARECACEAE	<i>Calyptroglyne ghiesbreghtiana</i> (Linden & H. Wendl.) H.Wendl.*
<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.		8
<i>Syagrus</i>		6
BIGNONIACEAE	<i>Crescentia cujete</i> L.*	4, 5, 16, 17
	<i>Crescentia</i>	16, 18
BURSERACEAE	<i>Protium araguense</i> Cuatrec.*	7, 9
CACTACEAE	<i>Stenocereus griseus</i> (Haw.) Buxb.*	7, 19, 20
	<i>Pilosocereus</i>	20
CAPPARACEAE	<i>Crateva tapia</i> L.#	16, 18
CARICACEAE	<i>Carica papaya</i> L.*	4, 5, 7, 17, 21
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	4, 5, 23,
CHRYSOBALANACEAE	<i>Microdesmia arborea</i> (Seem) Sothers & Prance	74

	<i>Licania</i>	7, 17
CLUSIACEAE	Clusiaceae	25
	<i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly	7, 11
	<i>Tovomita</i>	4, 5, 7, 26
COMBRETACEAE	<i>Terminalia catappa</i> L.* #	4, 5, 7, 17, 21, 22
CUCURBITACEAE	<i>Gurania acuminata</i> Cogn.	11
	<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso	27
CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia</i>	7
	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	7
	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	7
CYPERACEAE	Cyperaceae	1
FABACEAE	Fabaceae	1, 32
	<i>Acacia collinsii</i> Saff.*	7
	<i>Acacia cornigera</i> (L.) Willd.*	7
	<i>Acacia mangium</i> Willd.*	14
	<i>Bauhinia brevipes</i> Vogel	4, 5
	<i>Bauhinia forficata</i> Link#	5, 28
	<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	4, 5
	<i>Bauhinia unguolata</i> L.	16, 18, 29, 30
	<i>Bauhinia</i>	4, 24
	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell.*	2, 3, 7
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	7, 17, 21, 22
	<i>Dipteryx oleifera</i> Benth.*	73, 81
	<i>Eperua falcata</i> Aubl.	9
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	5, 16, 17, 18, 29
	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	5, 30, 31
	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn. #	16, 18
	<i>Parkia cachimboensis</i> H.C. Hopkins	77
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	77
	<i>Senna fruticosa</i> (Mill.) H.S. Irwin & Barneby*	7
	<i>Senna georgica</i> H.S. Irwin & R.C. Barneby	8, 10
	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & R.C. Barneby	8
	<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S. Irwin & R.C. Barneby	7
	<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	7
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	4, 5, 7, 26
HYPERICACEAE	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	7, 11
	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch & Triana	7
	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	4, 5, 7, 26, 33
	<i>Vismia duckei</i> Maguire	4, 5, 26
	<i>Vismia glabra</i> Ruiz	4, 5, 7, 26
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	4, 5, 7, 8, 10, 26
	<i>Vismia latifolia</i> (Aubl.) Choisy	7, 9
	<i>Vismia lauriformis</i> (Lam) Choisy*	7
	<i>Vismia magnoliifolia</i> Cham. & Schltdl.	38
	<i>Vismia martiana</i> Reichardt	14
	<i>Vismia ramuliflora</i> Miq.*	7
	<i>Vismia sessilifolia</i> (Aubl.) Choisy	7, 9

	<i>Vismia</i>	2, 3, 4, 7, 11, 12, 25, 26, 34, 35, 36, 37, 39, 40
LAMIACEAE	<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Walp.	8
	<i>Ocimum gratissimum</i> L.#	1
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia superba</i> (Kunth.) O. Berg*	7
LOGANIACEAE	<i>Potalia amara</i> Aubl.	7
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus acinarius</i> (Mart.) Mart.	5, 29, 30
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	4, 5, 7, 26
MALVACEAE	<i>Ceiba aesculifolia</i> (Kunth) Britten & Baker f.*	16, 18
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	5, 16, 17, 18
	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	4, 5, 16, 17, 18
	<i>Quararibea asterolepis</i> Pittier*	2, 3
	<i>Pochota fendleri</i> (Seem.) W.S. Alverson & M.C. Duarte	74
	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A. Robyns	4, 5, 29, 30
	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	16, 17, 18
	<i>Quararibea</i>	7
MARCGRAVIACEAE	<i>Marcgravia</i>	7, 11
MELASTOMATAACEAE	<i>Clidemia octona</i> (Bonpl.) L.O. Williams	7
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	7
	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin#	14
	<i>Miconia</i>	12
	Melastomataceae	1
	<i>Clidemia</i>	76
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	7
MORACEAE	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	7
	<i>Brosimum</i>	4, 5, 7, 26
	<i>Ficus aurea</i> Nutt.*	76
	<i>Ficus benamina</i> L.*#	5, 7, 17, 21, 22
	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	41
	<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth*	14, 42
	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	5, 30
	<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.	29, 32, 43
	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	36
	<i>Ficus killipii</i> Standl.	4, 5, 32, 43, 44
	<i>Ficus insipida</i> Willd.#	7, 45
	<i>Ficus luschnathiana</i> Miq.	4, 5
	<i>Ficus maxima</i> Mill.	6, 46
	<i>Ficus mexiae</i> Standl.	4, 5, 36, 45, 46
	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	2, 3, 5, 7, 13, 25, 27, 45, 47, 48
	<i>Ficus crassinervia</i> Desf. ex Willd.*	7, 42
	<i>Ficus panurensis</i> Standl.	7
	<i>Ficus trigona</i> L.f. #	7, 49
	<i>Ficus</i>	4, 7, 11, 50, 51
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	4, 5, 6, 7, 8, 18, 21, 22, 42, 50, 51
	<i>Maclura</i>	7
MUNTINGIACEAE	<i>Muntingia calabura</i> L.	4, 7, 17, 18, 42, 51
	<i>Muntingia</i>	7
MUSACEAE	<i>Musa acuminata</i> Colla*	4, 5, 16, 52

	<i>Musa</i>	7, 17, 21, 22
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	4, 7
	<i>Myrcia paivae</i> O. Berg	4, 5, 7, 26
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore*	7, 17, 21, 22
	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	5
	<i>Psidium guajava</i> L.* #	4, 5, 6, 7, 17, 21, 22
	<i>Psidium guineense</i> Sw. #	4, 5, 7, 8, 26
	<i>Psidium</i>	14
	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels*#	4, 5, 26
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston*#	4, 5, 7, 17, 21, 22
	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry*	4, 5, 7, 17, 21, 22
	Myrtaceae	14
OLACACEAE	<i>Heisteria</i>	7, 17
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora amethystina</i> J.C. Mikan	4, 5, 7, 53
	<i>Passiflora mucronata</i> Lam. #	4, 5
	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	10
	<i>Passiflora</i>	54
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & Bouché	11
PIPERACEAE	<i>Piper adenandrum</i> (Miq.) C.DC.	7
	<i>Piper aduncum</i> L.	4, 5, 7, 9, 11, 25, 26, 27, 29, 35, 41, 45, 48, 53, 56, 58
	<i>Piper aequale</i> Vahl.	2, 7
	<i>Piper amalago</i> L.	4, 5, 7, 8, 18, 24, 25, 27, 41, 42, 45, 50, 51, 58
	<i>Piper amapense</i> Yunck.	7
	<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely#	1, 4, 5, 43
	<i>Piper anonifolium</i> Kunth	7
	<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>arboreum</i> #	1, 2, 4, 5, 7, 11, 24, 26, 32, 43, 45, 46, 54, 55, 59, 60, 61
	<i>Piper arboreum</i> var. <i>hirtellum</i> Yunck.	1, 61
	<i>Piper trigonum</i> C.DC.*	7
	<i>Piper augustum</i> Rudge	78
	<i>Piper auritum</i> Kunth*	76, 78, 79
	<i>Piper avellanum</i> (Miq.) C. DC.*	7
	<i>Piper bartlingianum</i> (Miq.) C. DC.	7
	<i>Piper caldense</i> C. DC.	4, 5, 55, 61
	<i>Piper colonense</i> C. DC.*	2, 73, 78
	<i>Piper carrilloanum</i> C. DC.*	2, 7
	<i>Piper cernuum</i> Vell. #	4, 5, 32, 43, 54, 61
	<i>Piper cordulatum</i> C. DC.*	2, 3, 7
	<i>Piper crassinervium</i> Kunth	4, 5, 25, 57, 58
	<i>Piper culebranum</i> C. DC.*	2, 3, 7
	<i>Piper cyrtopodon</i> (Miq.) C. DC.	4, 5, 7, 26
	<i>Piper darienense</i> C.DC.	2, 7
	<i>Piper dilatatum</i> Rich.	2, 4, 5, 7, 54, 56
	<i>Piper divaricatum</i> G. Mey.	4, 5, 7, 61
	<i>Piper friedrichsthali</i> C. DC.*	78, 80
	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth#	4, 5, 7, 50, 53, 54, 57, 58, 62
	<i>Piper glabratum</i> Kunth	4, 5, 7, 24, 44, 53, 57

	<i>Piper glabrescens</i> (Miq.) C. DC.	7, 18
	<i>Piper grande</i> Vahl	2, 3, 7
	<i>Piper hispidinervum</i> C. DC.	27
	<i>Piper hispidum</i> Sw.#	2, 4, 5, 7, 44, 50
	<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.	1, 32
	<i>Piper hostmannianum</i> (Miq.) C. DC.	4, 5, 7, 10, 26
	<i>Piper jacquemontianum</i> Kunth*	7, 18, 42, 51
	<i>Piper lepturum</i> var. <i>angustifolium</i> (C.DC.) Yunck.#	1
	<i>Piper lepturum</i> (Kunth) C. DC. var. <i>lepturum</i>	1, 2, 3
	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	2, 4, 5, 7, 32, 43
	<i>Piper mollicomum</i> Kunth#	1, 4, 53, 54, 61
	<i>Piper mosenii</i> C. DC.	2, 3
	<i>Piper multiplinervium</i> C. DC.	7, 45
	<i>Piper peltatum</i> L.	54
	<i>Piper pseudofulgineum</i> C. DC.*	7, 42, 51
	<i>Piper reitzii</i> Yunck.	2, 3
	<i>Piper reticulatum</i> L.	2, 7, 12
	<i>Piper richardiifolium</i> Kunth	32, 43
	<i>Piper rivinoides</i> Kunth	1, 4, 5, 30, 63, 64
	<i>Piper sancti-felicis</i> Trel.*	7
	<i>Piper trichoneuron</i> (Miq.) C. DC.*	7
	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	4, 5, 7, 17, 18, 26, 29, 32, 43, 45, 48, 57, 65
	<i>Piper umbellatum</i> (L.) Kunth#	4, 5, 54
	<i>Piper vicosanum</i> Yunck.	6, 13, 14, 25, 32, 34, 35, 47, 55, 56, 61, 66
	<i>Piper peltatum</i> L.	7, 11, 15
	<i>Piper</i>	1, 4, 7, 11, 15, 18, 21, 26, 35, 37, 47, 53, 55, 56, 58
	<i>Pothomorphe</i>	11
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.*	7, 17, 21, 22
	Polygonaceae#	1
RHAMNACEAE	<i>Karwinskia calderonii</i> Standl.*	7
ROSACEAE	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	4, 5, 7, 41, 56
RUBIACEAE	<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.	8
	<i>Coffea</i> **	4, 5, 7, 17, 21, 22
SALICACEAE	<i>Banara guianensis</i> Aubl.	7
SAPINDACEAE	<i>Allophylus occidentalis</i> (Sw.) Radlk.	7
	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	7, 21, 22, 42
	<i>Sapindus saponaria</i> L.	5, 7, 17, 21, 22
	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.*	7, 17, 21, 22
SAPOTACEAE	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A.Chev.	22
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen*	4, 5, 7, 16, 17, 18, 21, 22
	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	4, 5
	<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	7, 17, 21, 22
	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn*	7, 17, 21, 22
SCHLEGELIACEAE	<i>Schlegelia paraensis</i> Ducke	7
	<i>Schlegelia violaceae</i> Griseb.	7
	<i>Schlegelia</i>	7

SCROPHULARIACEAE	Scrophulariaceae	1
SIPARUNACEAE	<i>Siparuna</i>	65
SOLANACEAE	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltl.	7, 17
	<i>Dysochroma viridiflorum</i> (Sims) Miers#	4, 5, 7, 12, 43, 67
	<i>Markea formicarum</i> Dammer	7
	<i>Markea longiflora</i> Miers	7
	<i>Markea panamensis</i> Standl.*	7
	<i>Markea sessiliflora</i> Ducke	7
	<i>Markea</i>	11
	<i>Merinthopodium neuranthum</i> (Hemsl.) Donn. Sm.*	78
	<i>Lycianthes glandulosa</i> (Ruiz & Pav.) Bitter	50
	<i>Lycianthes pauciflora</i> (Vahl) Bitter	4, 5, 50
	<i>Solanum accrescens</i> Standl. & C.V. Morton*	7
	<i>Solanum arboreum</i> Dunal	78
	<i>Solanum argenteum</i> Dunal#	7
	<i>Solanum americanum</i> Mill.	32, 43
	<i>Solanum asperum</i> Rich.	4, 5, 6, 7, 9, 10, 26, 37, 68
	<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank	27
	<i>Solanum caavurana</i> Vell.	4, 5, 7, 8, 50, 57, 68
	<i>Solanum coriaceum</i> Dunal	7
	<i>Solanum crinitum</i> Lam.	4, 5, 35
	<i>Solanum didymum</i> Dunal	4, 5, 56
	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.*	4, 5, 7, 26, 68, 69
	<i>Solanum granubsoleprosum</i> Dunal	4, 5, 27, 45, 57
	<i>Solanum hayesii</i> Fernald*	7
	<i>Solanum hazenii</i> Britton*	7, 42, 51
	<i>Solanum hirtum</i> Vahl*	7, 18
	<i>Solanum lanceolatum</i> Cav.*	7, 11
	<i>Solanum leucocarpon</i> Dunal	7, 37
	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	12, 48
	<i>Solanum odoriferum</i> Vell.	32, 43
	<i>Solanum ochraceoferrugineum</i> Fernald*	7
	<i>Solanum paniculatum</i> L.	4, 5, 6, 7, 8, 10, 26, 32, 41, 43, 46
	<i>Solanum</i> cf. <i>paranense</i> Dusén	4, 5, 7, 56
	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	44
	<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hil.#	4, 5, 7, 12, 24, 53, 70
	<i>Solanum rhytidoandrum</i> Sendtn.	5, 46
	<i>Solanum rudepannum</i> Dunal*	76
	<i>Solanum rugosum</i> Dunal	4, 5, 7, 9, 26, 35, 37
	<i>Solanum sanctaecatharinae</i> Dunal	45
	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	7
	<i>Solanum scuticum</i> M.Nee	45
	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	4, 5, 57
	<i>Solanum stipulaceum</i> Willd. Ex Roem. & Schult.	6, 46
	<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	4, 7, 9, 26, 37
	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	12
	<i>Solanum torvum</i> Sw.#	7
	<i>Solanum variabile</i> Mart.	4, 5, 7, 53, 56

	<i>Solanum velutinum</i> Dunal	7
	<i>Solanum</i>	2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 17, 18, 25, 26, 27, 32, 34, 40, 46, 47, 54, 55, 56, 64, 65, 70
	<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	45
	Solanaceae	1
URTICACEAE	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	4, 5, 7, 26, 68, 71
	<i>Cecropia distachya</i> Huber	4, 5, 7, 11, 15, 71
	<i>Cecropia ficifolia</i> Warb. Ex Snethl.	7, 11, 15, 71
	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl. #	4, 5, 7, 12, 14, 54
	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	65
	<i>Cecropia insignis</i> Liebm.*	7, 71
	<i>Cecropia membranacea</i> Trécul	7, 11, 71
	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul	7, 71
	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.*	76
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul#	4, 5, 6, 7, 8, 10, 24, 41, 46, 48, 54, 55, 63, 66, 71
	<i>Cecropia palmata</i> Willd.	4, 5, 7, 26, 71
	<i>Cecropia peltata</i> L.	7, 16, 21, 22, 42, 51, 71
	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	7, 11, 71
	<i>Cecropia</i>	4, 7, 14, 17, 18, 34, 47, 73
	<i>Coussapoa villosa</i> Poepp. & Endl.	11
VERBENACEAE	Verbenaceae	1
	<i>Stachytarpheta</i>	1

Fonte: 1. Este trabalho; 2. Thies & Kalko 2004; 3. Andrade et al. 2013; 4. Fabián et al. 2008; 5. Bredt et al. 2012; 6. Bezerra 2017; 7. Lobova et al. 2009; 8. Pereira 2017; 9. Charles-Dominique 1991; 10. Oliveira 2018; 11. Gorchov et al. 1995; 12. Mello 2013; 13. Aroca et al. 2016; 14. Lima et al. 2016; 15. Ascorra & Wilson 1992; 16. Dobat & Holle 1985; 17. Gardner 1977; 18. Heithaus et al. 1975; 19. Ruiz et al. 1997; 20. Ruiz et al. 2000; 21. Goodwin & Greenhall 1961; 22. Greenhall 1957; 23. Gribel & Hay 1993; 24. Pedro & Taddei 1997; 25. Aguiar & Marinho-Filho 2007; 26. Reis & Guillaumet 1983; 27. Carvalho 2008; 28. Santos 1994; 29. Gonçalves 2009; 30. Munin et al. 2012; 31. Gibbs et al. 1999; 32. Gomes 2013; 33. Marinho-Filho & Vasconcellos-Neto 1994; 34. Bernard 2002; 35. Bobrowiec 2003; 36. Blanco & Torres 2015; 37. Foresta et al. 1984; 38. Tavares 1999; 39. Willig 1983; 40. Willig et al. 1993; 41. Alves Júnior 2009; 42. Heithaus & Fleming 1978; 43. Biavatti et al. 2016; 44. Pinto & Ortêncio Filho 2006; 45. Jacomassa 2015; 46. Silva 2007; 47. Müller & Reis 1992; 48. Silveira et al. 2011; 49. Handley et al. 1991; 50. Mikich 2002; 51. Fleming et al. 1997; 52. Sazima 1976; 53. Marinho-Filho 1991; 54. Munster 2011; 55. Mello et al. 2004; 56. Passos et al. 2003; 57. Batista et al. 2017; 58. Lima & Reis 2004; 59. Bizerril 1995; 60. Bizerril & Raw 1997; 61. Mello et al. 2005; 62. Hayashi 1996; 63. Martins et al. 2014; 64. Torres et al. 2018; 65. Silva 2017; 66. Porfírio & Bordignon 2015; 67. Sazima et al. 2003; 68. Uieda & Vasconcellos-Neto 1984; 69. Conceição 1977; 70. Pedro & Passos 1995; 71. Lobova et al. 2003; 72. Sato et al. 2008; 73. Giannini & Kalko 2004; 74. Fleming & Heithaus 1986; 75. Cunningham 1995; 76. Olea-Wagner et al. 2007; 77. Hopkins 1984; 78. Lopez & Vaughan 2007; 79. Lopez & Vaughan 2004; 80. Palmeirim et al. 1989; 81. Bonaccorso 1979.

LITERATURA CITADA

AGUIAR, L. M. S., & J. MARINHO-FILHO. 2007. Bat frugivory in a remnant of Southeastern Brazilian Atlantic Forest. *Acta Chiropterologica* 9:251–260.

- ALVES JUNIOR, J. 2009. Frugivoria em morcegos (Mammalia, Chiroptera) e efeitos na germinação de sementes ingeridas. *Anuário da Produção de Iniciação Científica Discente* 12:33–48.
- ANDRADE, T. Y., W. THIES, P. K. REGERI, E. K. V KALKO, & M. A. R. MELLO. 2013. Hierarchical fruit selection by Neotropical leaf-nosed bats (Chiroptera: Phyllostomidae). *Journal of Mammalogy* 94:1094–1101.
- AROCA, A. K., L. A. GONZALEZ, HURTADO, & O. E. MURILLO GARCIA. 2016. Diet preference in frugivorous bats (Phyllostomidae) within a fragment of dry Tropical Forest. *Revista de Ciências* 20:39–146.
- ASCORRA, C. F., & D. E. WILSON. 1992. Bat frugivory and seed dispersal in the Amazon, Loreto, Peru. *Publicaciones del Museo de Historia Natural UNMSM (A)* 43:1–6.
- BATISTA, C. B, N. R. REISA, & M. I. REZENDEB. 2017. Nutritional content of bat-consumed fruits in a forest fragment in Southern Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 77:244–250.
- BERNARD, E. 2002. Diet, activity and reproduction of bat species (Mammalia, Chiroptera) in Central Amazonia, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia* 19:173–188.
- BEZERRA, J. P. 2017. Utilização e recursos alimentares por morcegos fitófagos e influência na dispersão de sementes em um remanescente de floresta estacional semidecidual montana no semiárido brasileiro. *Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, Pernambuco, Brasil*.
- BIAVATTI, T., L. M. COSTA, & M. V. L. P. MOURA. 2016. Registros de interação entre morcegos e plantas no Estado do Rio de Janeiro. *Boletim Da Sociedade Brasileira De Mastozoologia* 77:87–96.
- BIZERRIL, M. 1995. Utilização dos frutos de *Piper arboreum* por morcegos. *Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil*.
- BIZERRIL, M. X., & A. RAW. 1997. Feeding specialization of two species of bats and the fruit quality or *Piper arboreum* in a central Brazilian gallery forest. *Revista de Biologia Tropical* 45:913–918.

- BLANCO, M. C. R., & J. P. TORRES. 2015. Dieta de las especies dominantes del ensamblaje de murciélagos frugívoros en un bosque seco tropical (Colombia). *Mastozoología Neotropical* 22:103–111.
- BOBROWIEC, P. E. D. 2003. Padrão alimentar de morcegos frugívoros em áreas alteradas na Amazônia Central. Dissertação de Mestrado. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, Brasil.
- BONACCORSO, F. J. 1979. Foraging and reproductive ecology in a Panamanian bat community. *Bulletin of the Florida State Museum: Biological Sciences* 24:359–408.
- BREDT A., W. UIEDA, & W. A. PEDRO. 2012. Plantas e morcegos na recuperação de áreas degradadas e na paisagem urbana. Brasília: Rede de Sementes do Cerrado.
- CARVALHO, M. C. 2008. Frugivoria por morcegos em Floresta Estacional Semidecídua: dieta, riqueza de espécies e germinação de sementes após passagem pelo sistema digestivo. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista Botucatu, São Paulo, Brasil.
- CHARLES-DOMINIQUE, P. 1991. Feeding strategy and activity budget of the frugivorous bat *Carollia perspicillata* (Chiroptera: Phyllostomidae) in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 7:243–256.
- CONCEIÇÃO, P. N. 1977. Quirópteros e a dispersão de *Solanum grandiflorum* Ruiz & Pav. *Ciência e Cultura* 29:688–689.
- CUNNINGHAM, S. A. 1995. Ecological constraints on fruit initiation by *Calyptrogyne ghiesbreghtiana* (Arecaceae): floral herbivory, pollen availability and visitation by pollinating bats. *American Journal of Botany* 1527:1536-82.
- DOBAT, K., & T. P. HOLLE (EDS.). 1985. Blüten und Fledermäuse: Bestäubung durch Fledermäuse und Flughunde (Chiropterophilie). Frankfurt: Verlag Waldemar Kramer.

- FABIÁN, M. E., A. M. RUI, & J. L. WAECHTER. 2008. Plantas utilizadas como alimentos por morcegos (Chiroptera, Phyllostomidae), no Brasil. *Ecologia de Morcegos* (N. R. Reis, A. L. Peracchi & G. A. D. Santos, orgs.). Technical Books, Rio de Janeiro.
- FLEMING, T. H., E. R. HEITHAUS, & W. B. SAWYER. 1977. An experimental analysis of the food location behavior of frugivorous bats. *Ecology* 58:619–627.
- FLEMING, T. H., & E. R. HEITHAUS. 1986. Seasonal foraging behavior of the frugivorous bat *Carollia perspicillata*. *Journal of Biogeography* 67:660–671.
- FORESTA, H., P. CHARLES-DOMINIQUE, C. ERARD, & M. F. PREVOST. 1984. Zoochorie et premiers stades de la régénération naturelle après coupe en forêt guyanaise. *Revue d'écologie* 39:369–400.
- GARDNER, A. 1977. Feeding habits. *Biology of bats of the New World family Phyllostomatidae*. Part II (R. J. Baker, J. K. Jones Jr, D. C. Carter, eds.) Texas Tech Press, Lubbock.
- GIANNINI, N. P., & E. K. KALKO. 2004. Trophic structure in a large assemblage of phyllostomid bats in Panama. *Oikos* 105:209–220.
- GIBBS, P. E., P. E. OLIVEIRA, & M. B. BIANCHI. 1999. Postzygotic control of selfing in *Hymenaea stigonocarpa* (Leguminosae-Caesalpinioideae), a bat-pollinated tree of the Brazilian cerrados. *International Journal of Plant Sciences* 160:72–78.
- GOMES, L. A. C. 2013. Morcegos Phyllostomidae (Mammalia, Chiroptera) em um remanescente de Floresta Atlântica no Sudeste do Brasil: composição de espécies, sazonalidade e frugivoria. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia, Universidade Federal Rural do Rio Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil
- GONÇALVES, F. 2009. Morcegos vetores de pólen e dispersores de sementes no Pantanal. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Mato Grosso do Sul, Brasil
- GOODWIN, G. G., & A. M. GREENHALL. 1961. A review of the bats of Trinidad and Tobago: descriptions, rabies infection, and ecology.

- GORCHOV, D. L., F. CORNEJO, C. F. ASCORRA, & M. JARAMILLO. 1995. Dietary overlap between frugivorous birds and bats in the Peruvian Amazon. *Oikos* 74:235–250.
- GREENHALL, A. M. 1957. Food preferences of Trinidad fruit bats. *Journal of Mammalogy* 38:409–410.
- GRIBEL, R., & J. D. HAY. 1993. Pollination ecology of *Caryocar brasiliense* (Caryocaraceae) in Central Brazil cerrado vegetation. *Journal of Tropical Ecology* 9:199–211.
- HAYASHI, M. M. 1996. Morcegos frugívoros em duas áreas alteradas da Fazenda Lageado. Botucatu, Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Botucatu, Brasil.
- HEITHAUS, E. R., T. H. FLEMING, & P. A. OPLER. 1975. Foraging patterns and resource utilization in seven species of bats in a seasonal tropical forest. *Ecology* 46:841–854.
- HEITHAUS, E. R., & T. H. FLEMING. 1978. Foraging movements of a frugivorous bat, *Carollia perspicillata* (Phyllostomatidae). *Ecological Monographs* 48:127–143.
- HANDLEY JR, C. O., A. L. GARDNER, & D. E. WILSON. 1991. Demography and natural history of the common fruit bat, *Artibeus jamaicensis*, on Barro Colorado Island, Panama. Food habitats (C. O. Handley Jr, D. E. Wilson & A. L. Gardner, eds). Press. Washinton, Smithsonian Institute.
- HOPKINS, H. C. F. 1984. Floral biology and pollination ecology of the Neotropical species of *Parkia*. *Journal of Ecology* 1:23–72.
- JACOMASSA, F. A. F. 2015. Assembleia, frugivoria e biologia reprodutiva de morcegos em áreas restauradas. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Rio Claro, Brasil.
- LIMA, I. P., M. R. NOGUEIRA, L. R. MONTEIRO, & A. L. PERACCHI. 2016. Frugivoria e dispersão de sementes por morcegos na Reserva Natural Vale, Sudeste do Brasil. *Floresta Atlântica de Tabuleiro: diversidade e endemismos na Reserva Natural Vale* (S. G. Rolim, L. F. T. Menezes & A. C. Srbek-Araujo, orgs.). Belo Horizonte: Rupestre, p. 433–452.

- LIMA I. P., & N. R., REIS. 2004. The availability of Piperaceae and the search for this resource by *Carollia perspicillata* (Linnaeus) (Chiroptera, Phyllostomidae, Carollinae) in Parque Municipal Arthur Thomas, Londrina, Paraná, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia* 21:371–377.
- LOBOVA, T. A., C. K. GEISELMAN, & S. A. MORI (EDS.). 2009. Seed dispersal by bats in the Neotropics. New York: New York Botanical Garden Press.
- LOBOVA, T. A., S. A. MORI, F. BLANCHARD, H. PECKHAM, & P. CHARLES-DOMINIQUE. 2003. Cecropia as a food resource for bats in French Guiana and the significance of fruit structure in seed dispersal and longevity. *American Journal of Botany* 90:388–403.
- LOPEZ, J. E., & C. VAUGHAN. 2004. Observations on the role of frugivorous bats as seed dispersers in Costa Rican secondary humid forests. *Acta Chiropterologica* 6: 111–119.
- LOPEZ, J. E., & C. VAUGHAN. 2007. Food niche overlap among Neotropical frugivorous bats in Costa Rica. *Revista Biologia Tropical* 55:301–313.
- MARINHO-FILHO, J. S. 1991. The coexistence of two frugivorous bat species and the phenology of their food plants in Brazil. *Journal of Tropical Ecology* 7:59–67.
- MARINHO-FILHO, J. S., & J. VASCONCELLOS-NETO. 1994. Dispersão de sementes de *Vismia cayennensis* (Jacq.) Pers. (Guttiferae) por morcegos na região de Manaus, Amazonas. *Acta Botanica Brasilica* 8:87–96.
- MARTINS, M. P. V., J. M. TORRES, & E. A. C. ANJOS. 2014. Dieta de morcegos filostomídeos (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) em fragmento urbano do Instituto São Vicente, Campo Grande, Mato Grosso do Sul. *Papéis Avulsos de Zoologia* 54:299–305.
- MELLO, M. A. R., G. M. SCHITTINI, P. SELIG, & H. G. BERGALLO. 2004. Seasonal variation in the diet of the bat *Carollia perspicillata* (Chiroptera: Phyllostomidae) in an Atlantic Forest area in Southeastern Brazil. *Mammalia* 68:49–55.

- MELLO, M. A. R., N. O. LEINER, P. R. GUIMARÃES JR, & P. JORDANO. 2005. Size-based fruit selection of *Calophyllum brasiliense* (Clusiaceae) by bats of the genus *Artibeus* (Phyllostomidae) in a Restinga area, southeastern Brazil. *Acta Chiropterologica* 7:179–182.
- MELLO, R. M. 2013. Morcegos (Chiroptera: Phyllostomidae) no Parque Estadual do Ibitipoca, Minas Gerais – Brasil: composição da assembleia e frugivoria. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil.
- MIKICH, S. B. 2002. A dieta dos morcegos frugívoros (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) de um pequeno remanescente de Floresta Estacional Semidecidual do Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 19:239–249.
- MÜLLER, M. F., & N. R. REIS. 1992. Partição de recursos alimentares entre quatro espécies de morcegos frugívoros (Chiroptera, Phyllostomidae). *Revista Brasileira de Zoologia* 9:345–355.
- MUNIN, R. L., E. FISCHER, & F. GONÇALVES. 2012. Food habits and dietary overlap in a Phyllostomid bat assemblage in the Pantanal of Brazil. *Acta Chiropterologica* 14:195–204.
- MUNSTER, L. C. 2011. Padrão de atividade e utilização de recursos alimentares por morcegos frugívoros (Chiroptera, Phyllostomidae) em uma Região ao Sul da Mata Atlântica. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil.
- OLEA-WAGNER, A., C. LORENZO, E. NARANJO, D. ORTÍZ, & L. LEÓN-PANIGUA. 2007. Diversity of fruits consumed by three species of bats (Chiroptera:Phyllostomidae) in the Lacandona rainforest, Chiapas, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 78:191–200.
- OLIVEIRA, T. S. 2018. Ecologia alimentar de morcegos frugívoros em uma área de Restinga do Nordeste do Brasil e comportamento germinativo de espécies pioneiras após passagem pelo sistema digestório. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, Brasil.
- PALMEIRIM, J. M., D. L. BORCHOV, & S. STOLESON. 1989. Trophic structure of a Neotropical frugivore community: is there competition between birds and bats? *Oecologia* 79:403–411.

- PASSOS, F. C., W. R. SILVA, W. A. PEDRO, & M. R. BONIN. 2003. Frugivoria em morcegos (Mammalia, Chiroptera) no Parque Estadual intervalas, sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 20:511–517.
- PEDRO, W. A., & F. C. PASSOS. 1995. Occurrence and food habits of some bats species from the Linhares Forest Reserve, Espírito Santo, Brazil. *Bat Research News* 36:1–2.
- PEDRO, W. A., & V. A. TADDEI. 1997. Taxonomic assemblage of bats from Panga Reserve, southeastern Brazil: abundance patterns and trophic relations in the Phyllostomidae (Chiroptera). *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 6:3–21.
- PEREIRA, A. S. 2017. Frugivoria por morcegos (Chiroptera: Phyllostomidae) na Mata Atlântica do Nordeste e padrões germinativos de sementes após passagem pelo sistema digestivo. 2017. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, Brasil.
- PINTO, D., & H. ORTÊNCIO FILHO. 2006. Dieta de quatro espécies de filostomídeos frugívoros (Chiroptera, Mammalia) do Parque Nacional do Cinturão Verde de Cianorte, Paraná, Brasil. *Chiroptera Neotropical* 12:274–279.
- PORFÍRIO, G., & M. O. BORDIGNON. 2015. Phyllostomid bats and their diets at Urucum Massif, Mato Grosso do Sul, Brazil. *Chiroptera Neotropical* 21:1332–1337.
- REIS, R. N., & J. L. GUILLAUMET. 1983. Les chauves-souris frugivores de la région de Manaus et leur rôle dans la dissémination des espèces végétales. *Revue d'écologie* 38:147–169.
- RUIZ, A., M. SANTOS, J. CAVELIER, & P. J. SORIANO. 2000. Estudio Fenológico de Cactáceas en el Enclave Seco de la Tatacoa, Colombia 1. *Biotropica* 32:397–407.
- RUIZ, A., M. SANTOS, P. J. SORIANO, J. CAVELIER, & A. CADENA. 1997. Relaciones Mutualísticas entre el Murciélago *Glossophaga longirostris* y las Cactáceas Columnares en la Zona Arida de La Tatacoa, Colombia 1. *Biotropica* 29:469–479.
- SATO, T. M., F. C. PASSOS, & A. C. NOGUEIRA. 2008. Frugivoria de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em *Cecropia pachystachya* (Urticaceae) e seus efeitos na germinação das sementes. *Papéis Avulsos de Zoologia* 48:19–26.

- SANTOS, E. M. G. 1994. Ecologia da polinização, fluxo de pólen e taxa de cruzamento em *Bauhinia forficata* Link. (Caesalpinaceae). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Piracicaba, Brasil.
- SAZIMA, I. 1976. Observations on the feeding habits of phyllostomatid bats (*Carollia*, *Anoura*, and *Vampyrops*) in southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy* 57:381–382.
- SAZIMA, M., S. BUZATO, & I. SAZIMA. 2003. *Dyssochroma viridiflorum* (Solanaceae): a reproductively bat-dependent epiphyte from the Atlantic Rainforest in Brazil. *Annals of Botany* 92:725–730.
- SILVA, A. P. S. 2017. Estudo da quiropterofauna (Chiroptera; Mammalia) em área nativa e de Sistema Agroflorestal (SAF) em Pirassununga, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, Brasil.
- SILVA, L. A. M. 2007. Comunidades de morcegos na caatinga e brejo de altitude, no agreste de Pernambuco. Tese de Doutorado. Universidade de Brasília, Brasília, Brasil.
- SILVEIRA, M., L. TREVILIN, M. PORT-CARVALHO, S. GODOI, E. N. MANDETTA, & A. P. CRUZ NETO. 2011. Frugivory by phyllostomid bats (Mammalia: Chiroptera) in a restored area in Southeast Brazil. *Acta Oecologica* 37:31–36.
- TAVARES, V. C. 1999. Flight morphology, diet and composition of a bat assemblage (Mammalia: Chiroptera) in the Rio Doce State Parque, south–east Brazil. *Chiroptera Neotropical* 5:117–118.
- TORRES, J. M., E. A. C. ANJOS, & C. M. M. FERREIRA. 2018. Frugivoria por morcegos filostomídeos (Chiroptera, Phyllostomidae) em dois remanescentes urbanos de cerrado em Campo Grande, Mato Grosso do Sul. *Iheringia* 108:1–7.
- UIEDA, W., & J. VASCONCELLOS-NETO. 1984. Dispersão de *Solanum* spp. (Solanaceae) por morcegos, na região de Manaus, AM, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 2:449–458.

WILLIG, M. R. 1983. Composition, microgeographic variation, and sexual dimorphism in Caatinga and Cerrado bat communities from Northeast Brazil. *Bulletin of Carnegie Museum of Natural History* 3:1-131

WILLIG, M. R., G. R. CAMILO, & S. J. NOBLE. 1993. Dietary overlap in frugivorous and insectivorous bats from edaphic cerrado habitats of Brazil. *Journal of Mammalogy* 74:117-128.