

Intoxicação experimental com as folhas de *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) em ovinos¹

Laura I. Oliveira^{2*}, Flávia F. Jabour³, Vivian A. Nogueira⁴ e Elise M. Yamasaki⁴

ABSTRACT.- Oliveira L.I., Jabour F.F., Nogueira V.A. & Yamasaki E.M. 2008. [Experimental poisoning by the leaves of *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) in sheep.] Intoxicação experimental com as folhas de *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) em ovinos. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 28(6):275-278. Projeto Sanidade Animal Embrapa/UFRRJ, Seropédica, RJ 23890-000, Brazil. E-mail: iglesias.vet@gmail.com

Fresh green leaves of *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) were lethal for sheep in single administrations of 40g/kg. The dose of 5g/kg did not cause poisoning, but intermediate doses caused death in part of the animals. The clinical course of poisoning was 6 to 22 days. The clinic and pathological picture in the experimental sheep was characterized by digestive, lung and heart disturbances, and also by slight microscopic liver and renal regressive alterations. These findings are similar to those observed in experiments with the seeds of *Jatropha curcas* in goats, sheep and calves, and with the fruits and leaves of *Jatropha glauca* and *Jatropha aceroides* in goats, performed by other authors. A comparison indicates that, independently of the plant species, the leaves of *Jatropha* spp. contain toxic compounds similar to those found in the seeds.

INDEX TERMS: Poisonous plants, plant poisoning, *Jatropha gossypifolia*, Euphorbiaceae, sheep, pathology.

RESUMO.- As folhas recém-colhidas de *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) foram letais para ovinos em administrações únicas de 40g/kg. A dose de 5g/kg não causou sintomas de intoxicação; as doses intermediárias provocaram a morte de parte dos animais. A evolução da intoxicação foi de 6 a 22 dias. O quadro clínico-patológico nos ovinos experimentais era caracterizado por perturbações digestivas, pulmonares, cardíacas e ainda alterações regressivas leves somente evidenciadas através de exames histológicos, hepáticas e renais. Esses achados são semelhantes aos observados em experimentos com as

sementes de *Jatropha curcas* em caprinos, ovinos e bezerros, e com os com os frutos e as folhas de *Jatropha glauca* e *Jatropha aceroides* em caprinos, realizados por outros autores. Estas comparações indicam que, independentemente das espécies, as folhas de *Jatropha* spp. devem conter compostos semelhantes aos encontrados nas sementes.

TERMOS DE INDEXAÇÃO: Plantas tóxicas, intoxicação por plantas, *Jatropha gossypifolia*, Euphorbiaceae, ovinos, patologia.

INTRODUÇÃO

Jatropha gossypifolia L. (Euphorbiaceae) é um arbusto, encontrado em todo Brasil (Fig.1). É plantado em frente da casa de morada para “evitar a entrada de todos os males” (Lorenzi & Matos 2002).

As sementes de *Jatropha curcas* são usadas como purgativo pelo homem e tem sido a causa de numerosos casos de intoxicação no homem (Watt & Breyer-Brandwijk 1962).

Diversas outras substâncias químicas, que têm sido estudadas principalmente sob o ponto de vista estrutural ou farmacológico, foram isoladas das sementes, dos fru-

¹ Recebido em 4 de dezembro de 2007.

Aceito para publicação em 22 de janeiro de 2008.

² Departamento de Epidemiologia e Saúde Pública (DESP), Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Seropédica, RJ 23890-000, e Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. *Autor para correspondência: iglesias.vet@gmail.com

³ Departamento de Medicina Veterinária, Fundação Educacional Jayme de Altavila (FEJAL), Centro de Estudos Superiores de Maceió (CESMAC), Rua Cônego Machado 917, Farol, Cx. Postal 124, Maceió, AL 57051-160, Brasil. E-mail: flaviajabour@yahoo.com.br

⁴ Mestranda do Curso de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, UFRRJ, Seropédica, RJ.



Fig.1. *Jatropha gossypifolia* (fam. Euphorbiaceae) no município de Seropédica, RJ.

tos, do caule, das folhas e das raízes de *Jatropha* spp. (Watt & Bryer-Brandwijk 1962), inclusive de *Jatropha gossypifolia* (Kupchen et al. 1970, Kozhiparambil et al. 1979, Adolf et al. 1984, Horsten et al. 1996, Lorenzi & Matos 2002, Ravindranath et al. 2003).

Com *Jatropha curcas* foram feitos experimentos, com as sementes, em bezerros (Ahmed & Adam 1979a), caprinos (Adam & Magzoub 1975, Ahmed & Adam 1979b) e ovinos (Ahmed & Adam 1979b), com *Jatropha glauca* e *Jatropha aceroides*, com os frutos e as folhas dessecados, em caprinos (Barri et al. 1983).

Casos naturais de intoxicação com o resíduo da extração de óleo das sementes de *J. curcas* foram descritos em bovinos e ovinos (Wolf 1889 apud Völker 1950, Leonhard 1889 apud Völker 1950). Torres & Fernandes (1941) relatam que numerosos são os casos de intoxicação de animais em consequência de purgas com pinhão (*Jatropha curcas*) uma vez ou outra, seguidas de morte conforme a quantidades de sementes empregados na confecção da purga.

Não encontramos trabalhos experimentais em ruminantes sobre a ação tóxica de *Jatropha gossypifolia*.

Em virtude da larga distribuição de *J. gossypifolia* no Brasil, especialmente no Nordeste do Brasil, que mesmo em épocas de seca conserva suas folhas, estas poderiam ser ingeridas por animais com fome. O objetivo deste trabalho foi verificar se as folhas de *J. gossypifolia* são tóxicas para ovinos, verificar a dose tóxica e estabelecer o quadro clínico-patológico, através da experimentação em ovinos. Para isto foram administradas a ovinos as folhas frescas em diferentes doses por via oral, com o fim de obter dados que servirão como subsídio para o estabelecimento de diagnósticos em eventuais ocorrências da intoxicação sob condições naturais.

MATERIAL E MÉTODOS

Folhas de *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae) foram coletadas nos municípios de Seropédica e Miguel Pereira,

Estado do Rio de Janeiro, e administradas manualmente, no mesmo dia da coleta, em doses únicas de 5-40 g/kg, por via oral, a 13 ovinos clinicamente saudáveis, mestiços, machos e fêmeas, de diferentes idades, com pesos de 12,5-32 kg.

Os animais eram mantidos em baías de alvenaria, individualmente, com piso de cimento e submetidos a um jejum de 24 horas antes do início das administrações. Após a ingestão da planta recebiam capim e água à vontade e pequena quantidade de ração concentrada. Durante o experimento eram soltos na parte da manhã, durante a limpeza dos boxes, em um curral, aproximadamente por três horas. Todos os animais foram submetidos a exames clínicos, antes e, repetidas vezes, após a administração da planta, e observados até a morte ou recuperação. Foram avaliados apetite, aspecto das fezes e da urina, modificações do comportamento e da postura, cor das mucosas, temperatura, motilidade gastrintestinal, os parâmetros cardíacos e pulmonares.

Em casos de morte, era imediatamente realizada a necropsia. Fragmentos dos órgãos e tecidos eram fixados em formol a 10% e posteriormente processados, cortados em micrótomo a 5 micra e corados pela hematoxilina e eosina.

RESULTADOS

Os principais dados sobre a intoxicação experimental dos 13 ovinos que receberam as folhas frescas de *Jatropha gossypifolia* encontram-se no Quadro 1. Verifica-se que a dose de 40g/kg causou a morte de todos os ovinos e a de 5g/kg de nenhum; as doses intermediárias causaram a morte de parte dos animais.

O **início dos sintomas** após começo da ingestão da planta nos animais que morreram variou de 2 (Ov.5024) a 46 horas (Ov.5744) e a **evolução** da intoxicação foi de 6 dias e 6 horas (Ov.5741) a 22 dias e meio (Ov.5024). Os animais que não morreram, estavam recuperados entre 59 horas (Ov.5057) e 12 dias (5025).

Os principais **sintomas** foram diminuição do apetite até anorexia, fezes pastosas até líquidas, às vezes com muco e estrias de sangue, tenesmo, respiração dispnéica, na expiração com gemido, às vezes ruidosa sob forma de ronco, taquicardia, com aumento da freqüência e intensidade dos batimentos, arritmia, jugular saliente, ocasionais tremores musculares, apatia, posição com dorso arqueado, abdômen retrátil, líquido escapando pela boca ou narinas, extremidades frias, emagrecimento progressivo até caquexia, dificuldade de se levantar, decúbito e morte.

A **necropsia** constataram-se abomasos com mucosa avermelhada (Ov.5741, 5743), com pequenas úlceras (Ov.5743, 5744), intestino vazio ou com pouco conteúdo, mucoso ou líquido (Ov.5024, 5741), a serosa do intestino avermelhada (Ov.5741, 5743), linfonodos mesentéricos aumentados, pulmões pesados com consistência de borracha (Ov. 5024, 5742, 5743, 5744), com áreas de enfisema (Ov.5741, 5744), coração flácido (Ov.5741, 5743, 5744), edema subcutâneo e coleção de líquido seroso nas cavidades torácica, pericárdica e abdominal (Ov.5026), líquido seroso na cavidade abdominal (Ov.5024).

Os **exames histopatológicos** revelaram no pulmão congestão (Ov.5741, 5742, 5743, 5744) e edema

Quadro 1. Intoxicação experimental por *Jatropha gossypifolia* em ovinos

Ovino no. (Reg. SAP)	Peso kg	Data da adminis- tração da planta	Quantidade da planta adminis- trada	Dose g/kg	Desfecho ^a	Início dos sintomas após administração da planta	Evolução	Morte após iní- cio dos sintomas	Recuperação após admi- nistração da planta
5002	27,5	15.9.92	137,5	5	S.S.	-	-	-	-
5059	24,0	15.9.92	130,0	5	S.S.	-	-	-	-
5024	22,5	20.4.92	225,0	10	Morreu	2h 00min	22 dias 14h 22min	22 dias 16h 25min	-
(25772/74)	5057	13,0	16.9.92	130,0	10	Sint. +	11h 00min		59h
	5058	12,5	16.9.92	125,0	10	Sint. +	12h 10min	47h 03min	59h 13min
	5025	25,0	12.1.93	375,0	15	Sint. ++	17h 45min	-	12 dias 9h
	5047	26,0	13.1.93	390,0	15	Sint. +	31h 40min	-	8 dias
	5026	23,0	3.9.92	520,0	20	Morreu	19h 05min	23h 00min 42h 05min	-
	5007	30,5	13.1.93	640,0	20,98	Sint.+(+)	16h 05min	-	8 dias
	5741	27,0	15.4.04	560,0	20	Morreu	1 dia 16h 10min	6 dias 6h 20min	7 dias 22h 30min
	5742	32,0	1.7.04	640,0	20	Morreu	1 dia 6h 25min	10 dias 4h 30min	11 dias 10h 55min
	5743	24,5	30.11.04	960,0	40	Morreu	1 dia 2h 30min	9 dias 18h 30min	10 dias 14h
	5744	27,0	18.1.05	1.080,0	40	Morreu	1 dia 22h 40min	7 dias 23h 35min	8 dias
	(30441/43)								

^a S.S. = sem sintomas, Sint. ++ = sintomas moderados, Sint. + = sintomas leves.

interlobular (Ov.5024, 5026), no coração focos de necrose incipiente (Ov.5026, 5741, 5742), no fígado leve vacuolização (Ov.5026, 5744) e necrose de hepatócitos, individual (Ov.5741) ou sob forma de pequenos focos (Ov. 5743), no tubo digestivo na mucosa áreas de congestão (Ov.5743), baço com congestão (Ov.5026, 5743, 5744).

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

O quadro clínico-patológico nos ovinos que receberam as folhas de *Jatropha gossypifolia* em nossos experimentos era caracterizado por perturbações digestivas, pulmonares, cardíacas, e ainda alterações regressivas somente evidenciadas através dos exames histológicos, em fígado e rim.

O quadro clínico-patológico observado nos experimentos com as sementes de *Jatropha curcas* em caprinos, ovinos e bezerros por Ahmed & Adam (1979a,b) e Adam & Magzoub (1975) era de diarréia, hemorragias no rúmen, retículo, pulmões, rins e coração, e alterações regressivas no fígado e rim, congestão e edema pulmonares e líquido seroso nas cavidades pré-formadas.

Esses achados são semelhantes aos nossos, com exceção das hemorragias, que não verificamos.

Em experimentos com *Jatropha glauca* e *Jatropha aceroides* em caprinos, os principais sintomas observados foram os mesmos nos animais que ingeriram os frutos e as folhas, e consistiram em diarréia, salivação, dispneia, inapetência, depressão, consumo de água diminuído, fraqueza e emagrecimento (Barri et al. 1983).

Estas comparações indicam que as folhas devem conter, pelo menos em parte, os mesmos princípios tóxicos

que as sementes, e independentemente das espécies de *Jatropha*.

Não temos condições de indicar os princípios tóxicos responsáveis pelo quadro clínico-patológico. Muitas substâncias foram isoladas de *Jatropha* spp., tanto dos frutos como das folhas e das outras partes da planta. A mais conhecida é a curcina, uma toxalbumina com ação semelhante a ricina, crotina e ricina (Watt & Breyer-Brandwijk 1962, Kellerman et al. 2005).

Agradecimentos.- Ao Prof. Anibal Armién, pela cessão do tema e aos Professores Marilene Brito, Paulo Vargas Peixoto e Carlos H. Tokarnia, pela orientação.

REFERÊNCIAS

- Adolf W., Opferkuch H.J. & Hecker E. 1984. Irritant phorbol derivates from four *Jatropha* species. Phytochemistry 23(1):129-132.
- Adam S.E.I. & Magzoub M. 1975. Toxicity of *Jatropha curcas* for goats. Toxicology 4:347-354.
- Ahmed O.M.M. & Adam S.E.I. 1979a. Effects of *Jatropha curcas* on calves. Vet. Pathol. 16:476-482.
- Ahmed O.M.M. & Adam S.E.I. 1979b. Toxicity of *Jatropha curcas* in sheep and goats. Res. Vet. Sci. 27:89-96.
- Barri M.E.S., Onsa T.O., Elawad A.A., Elsaied N.Y., Wasfi I.A., Bari E.M.A. & Adam S.E.I. 1983. Toxicity of five Sudanese plants to young ruminants. J. Comp. Path. 93:559-575.
- Horsten S.F., can den Berag A.J., Kettenes-van den Bosch J.J., Leeflang B.R. & Labadie R.P. 1996. Cyclogossine A: a novel cyclic heptapeptide isolated from the latex of *Jatropha gossypifolia*. Planta Med. 62(1):46-50. PMID: 8720387 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Kellerman T.S., Coetzer J.A.W., Naudé T.W. & Botha C.J. 2005. Plant Poisonings and Mycotoxicoses of Livestock in Southern Africa. 2nd ed. Oxford University Press, Cape Town.
- Kupchan S.M., Sigel C.W., Matz M.J., Saenz Renaud J.A., Haltiwanger

- R.C. & Bryan R.F. 1970. Jatropheone, a novel macrocyclic diterpenoid tumor inhibitor from *Jatropha gossypifolia*. *J. Am. Chem. Soc.* 92(14):4476-4477.
- Lorenzi H. & Matos F.J.A. 2002. Plantas Medicinais no Brasil, Nativas e Exóticas. Instituto Plantarum de Estudos da Flora, Nova Odessa, SP.
- Purushothaman K.K. & Chandrasekharan S. 1979. Jatropholones A and B, new diterpenoids from the roots of *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae): crystal structure analysis of jatropholene B. *Tetrahedron Letters* 11:979-982.
- Ravindranath N., Venkataiah B., Ramesh C., Jayaprakash P. & Das B. 2003. Jatrophenone, a novel macrocyclic bioactive diterpene from *Jatropha gossypifolia*. *Chem. Pharm. Bull., Tokyo*, 51(7):870-871. PMID: 12843600 [PubMed, indexed for MEDLINE]
- Torres S. & Fernandes C.S. 1941. A flora de Pernambuco e a patologia animal. *Arqs Inst. Pesq. Agrotécnicas*, Recife, 3:35-63.
- Völker R. 1950. Eugen Fröhner's Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart.
- Watt J.M. & Breyer-Brandwijk M.G. 1962. The Medical and Poisonous Plants of Southern and Eastern Africa. 2nd ed. E. and S. Livingstone, Edinburgh.