

Crescimento e desenvolvimento de língua-de-vaca

Wilian Jochem¹, Regina Pasinato Visentin¹, Beatriz Nogatz¹, Gabriel Dalla Costa¹, Jaqueline Schmitt², Antonio Mendes de Oliveira Neto³, Naiara Guerra¹

¹Universidade Federal de Santa Catarina, Campus de Curitibanos – UFSC. ²Universidade Federal de Pelotas – UFPEL.

³Universidade do Estado de Santa Catarina - CAV/UEDESC. E-mail: nairaguerra.ng@gmail.com

Resumo

A língua-de-vaca é uma planta daninha perene, que infesta principalmente pastagens, lavouras anuais e perenes na região Sul do Brasil. Por ser uma planta perene, o controle se torna mais difícil devido ao rebrote. O trabalho teve como objetivo acompanhar a fenologia e avaliar as características de crescimento e desenvolvimento de plantas de língua-de-vaca em ambiente não competitivo. O experimento foi conduzido em casa de vegetação, após as sementes terem germinado em câmara BOD, as plântulas foram transplantadas para vasos preenchidos com Cambissolo Háplico. Foram realizadas análises destrutivas aos 0, 33, 94, 124, 156, 186 e 215 dias após o transplante (DAT). As plantas foram coletadas separando a parte aérea do sistema radicular e da inflorescência, cada parte da planta foi levada à estufa de secagem por circulação forçada de ar para posterior determinação da massa seca. Observou-se que as plantas de língua-de-vaca apresentam crescimento inicial bastante lento. A distribuição da massa seca total foi de 56,8% do total acumulado no sistema radicular, seguido pela inflorescência (31,6%) e parte aérea (11,6%). O número médio de sementes produzidas foi de 3.406 (± 389) por plantas.

Palavras-chave: *Rumex obtusifolius*; massa seca; fenologia; Polygonaceae.

Growth and development of broad leaved dock

Abstract

Broad-leaved dock is a perennial weed, which infests mainly pastures, annual crops and perennials in the Southern of Brazil. Because it is a perennial plant, control becomes more difficult due to regrowth. The objective of this study was to evaluate the growth and development characteristics of cow-tongue plants in a non-competitive environment. The objective of this work was to monitor phenology and to evaluate the growth and development characteristics of broad-leaved dock plants in the non-competitive environment. The experiment was conducted in a greenhouse, after the seeds germinated in the BOD chamber, the seedlings were transplanted to pots filled with Cambisol Haplic. Destructive analyzes were performed at 0, 33, 94, 124, 156, 186 and 215 days after transplanting (DAT). The plants were collected separating the aerial part of the root system and the inflorescence, each part of the plant was taken to the drying oven by forced circulation of air for later determination of the dry mass. It was observed that the broad-leaved dock plants present initial growth rather slow. The total dry mass distribution was 56.8% of the total accumulated in the root system, followed by inflorescence (31.6%) and shoot (11.6%). The average number of seeds produced was 3,406 (± 389) per plant.

Keywords: *Rumex obtusifolius*; dry matter; phenology; Polygonaceae.

Introdução

A *Rumex obtusifolius*, popularmente conhecida como língua-de-vaca, é uma planta daninha perene pertencente à família Polygonaceae, nativa do Brasil e Europa. Está

distribuída em altitudes que variam desde o nível do mar até 1500 m (ZALLER, 2004), no Brasil é encontrada nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná (LORENZI, 2000).

Essa espécie apresenta grande plasticidade fenotípica, podendo chegar a 1,5 m de altura, suas raízes alcançar até 40 mm de espessura (ZALLER, 2004). A reprodução ocorre por meio de sementes e rizomas (LORENZI, 2014), sendo que as sementes apresentam dormência, que é perdida gradualmente após o armazenamento, a temperatura ótima para a germinação está entre 20 e 25°C, na presença ou ausência de luz, a emergência ocorre somente em profundidades inferiores a 8 cm (BENVENUTI *et al.*, 2001).

Infesta pastagens, lavouras anuais e perenes e terrenos baldios (LORENZI, 2000; ALSHALLASH, 2018), é indicadora de alta concentração de nitrogênio no solo (ZALLER, 2004). A *R. obtusifolius* apresenta elevado potencial competitivo devido sua capacidade de florescer duas vezes por ano, produzir grande número de sementes, que permanecem viáveis no banco de sementes do solo por pelo menos dez anos e que podem germinar em diferentes condições climáticas. Além disso, a espécie apresenta considerável capacidade de rebrotar após o corte de sua parte aérea (CAVERS; HARPER, 1964; ZALLER, 2004).

Além do potencial competitivo, esta espécie possui efeito alelopático, Zaller (2006) verificou inibição da germinação de cinco espécies de gramíneas após as sementes serem colocadas para embeber em extrato aquoso de folhas de *R. obtusifolius*. Segundo Harshaw *et al.* (2010) esta espécie apresenta propriedades antioxidante e bactericida. A língua-de-vaca também pode ser fonte de inóculo de doenças e pragas de plantas cultivadas, Moccellini *et al.* (2018) verificaram em plantas desta espécie coletadas em Jaguarão-RS, a presença de *Alternaria alternata*, agente causal da mancha-de-alternaria, um importante patógeno que pode afetar diversas lavouras. Ainda é hospedeira do inseto sugador *Eurhizococus brasiliensis* (pérola-da-terra) que ataca videiras e outras espécies cultivadas (MOREIRA, 2011).

Apesar da frequente ocorrência desta espécie no Sul do Brasil, são poucas as pesquisas referentes a mesma, principalmente aquelas que visem conhecer melhor a ecologia da espécie para se determinar o melhor método e momento de controle. Estudos sobre o crescimento e desenvolvimento das plantas daninhas fornecem informações sobre os diferentes estádios fenológicos e padrões de crescimento vegetal (PATTERSON, 1984; CARVALHO *et al.*, 2008).

Esses estudos permitem a análise do comportamento das plantas perante os fatores ecológicos, bem como sua ação sobre o ambiente, principalmente quanto a sua interferência sobre outras plantas, o que pode contribuir para o desenvolvimento de sistemas de manejo integrado de plantas daninhas (BIANCO *et al.*, 2014; 2015).

Desta forma, o presente trabalho teve como objetivo acompanhar a fenologia e avaliar as características de crescimento e desenvolvimento de plantas de língua-de-vaca em ambiente não competitivo.

Material e Métodos

O experimento foi conduzido em casa de vegetação entre os meses de abril a dezembro de 2017, na área de pesquisa do Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Campus de Curitibanos, que está localizada na Rodovia Ulysses Gaboardi, km 3, Curitibanos -SC, a 27°17'03" S de latitude e a 50°32'05" O de longitude com altitude de 1096 m.

Sementes de *Rumex obtusifolius* foram coletadas a campo e antes de serem semeadas passaram pelo método de escarificação física, por meio de lixa de parede número 2, para a quebra da dormência. Após a quebra de dormência estas foram semeadas em caixas tipo gerbox, com duas folhas de papel germiteste previamente umedecidas, as caixas então foram dispostas em câmara tipo BOD a 20°C, durante o período de germinação. Após este período, que ocorreu sete dias após a semeadura, foi realizado o transplântio de uma plântula contendo duas folhas cotiledonares por unidade experimental. A unidade experimental foi representada por vasos com capacidade de 11 litros, preenchidos com solo classificado como Cambissolo Háplico. Estes vasos permaneceram em bancada na casa de vegetação durante todo o período de condução e foram irrigados conforme a necessidade.

O delineamento experimental adotado foi o de blocos casualizados com sete tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos representaram as diferentes épocas de coleta das plantas para a realização da análise destrutiva, sendo estas 0, 33, 94, 124, 156, 186 e 215 dias após o transplântio (DAT).

Para a análise destrutiva as plantas foram coletadas separando a parte aérea do sistema radicular e da inflorescência, cada parte da planta foi acondicionada em sacos de papel e levada à

estufa de circulação forçada de ar a 65°C até atingirem massa constante, para posterior determinação da massa seca. Na última coleta (215 DAT) foi realizada a contagem das sementes presentes em cada planta.

Os dados obtidos foram submetidos ao teste F na análise de variância ($p < 0,05$), análise descritiva e a análise de regressão não linear ($p < 0,05$), com o auxílio dos programas estatísticos Sisvar e Sigmaplot.

Além das análises para determinar o acúmulo de massa seca das plantas de *R. obtusifolius* também buscou-se estabelecer uma escala fenológica para essa espécie, para isso utilizou-se a escala BBCH (Biologische

Bundesanstalt, Bundessortenamt na Chemical Industry) (HESS *et al.*, 1997). Para a determinação de cada fase levou-se em consideração o momento em que 50% +1 das plantas apresentavam a característica pré-estabelecida.

Resultados e Discussão

O ciclo das plantas de *Rumex obtusifolius* foi de 215 dias, sendo que desses, 164 foram de ciclo vegetativo e 51 de ciclo reprodutivo. O crescimento da parte aérea ocorreu de forma lenta, onde aos 90 DAT apresentava somente 9 folhas. A emissão da inflorescência passou a ser visível a partir de 172 DAT (Tabela 1).

Tabela 1. Estádio fenológico, escala BBCH, data e dias após o transplântio (DAT) e descritor morfológico de plantas de *Rumex obtusifolius*. Curitiba, SC, 2017.

Data	DAT	Descritor morfológico	Escala BBCH*
28/04	0	Transplântio – 2 folhas	12
02/05	4	2 folhas	12
11/05	13	3 folhas	13
21/05	23	4 folhas	14
04/07	67	7 folhas	17
27/07	90	9 folhas	19
09/08	103	10 folhas	110
18/09	112	11 folhas	111
25/08	119	13 folhas	113
30/08	124	15 folhas	115
15/09	139	19 folhas	119
02/10	156	19 folhas	119
10/10	164	19 folhas	119
18/10	172	Emissão de inflorescência	60
23/10	177	Florescimento	65
01/11	186	Início da maturação dos frutos	81
30/11	215	Maturação completa	89
05/12	220	Corte da parte aérea remanescente	-
15/12	230	Início do rebrote	09

* Biologische Bundesanstalt, Bundessortenamt na Chemical Industry.

Na Tabela 2 estão apresentados os resultados da análise estatística descritiva (valor mínimo, máximo, média, desvio padrão e coeficiente de variação) para o acúmulo de massa

seca total, de parte aérea, raiz e inflorescência de plantas de língua-de-vaca.

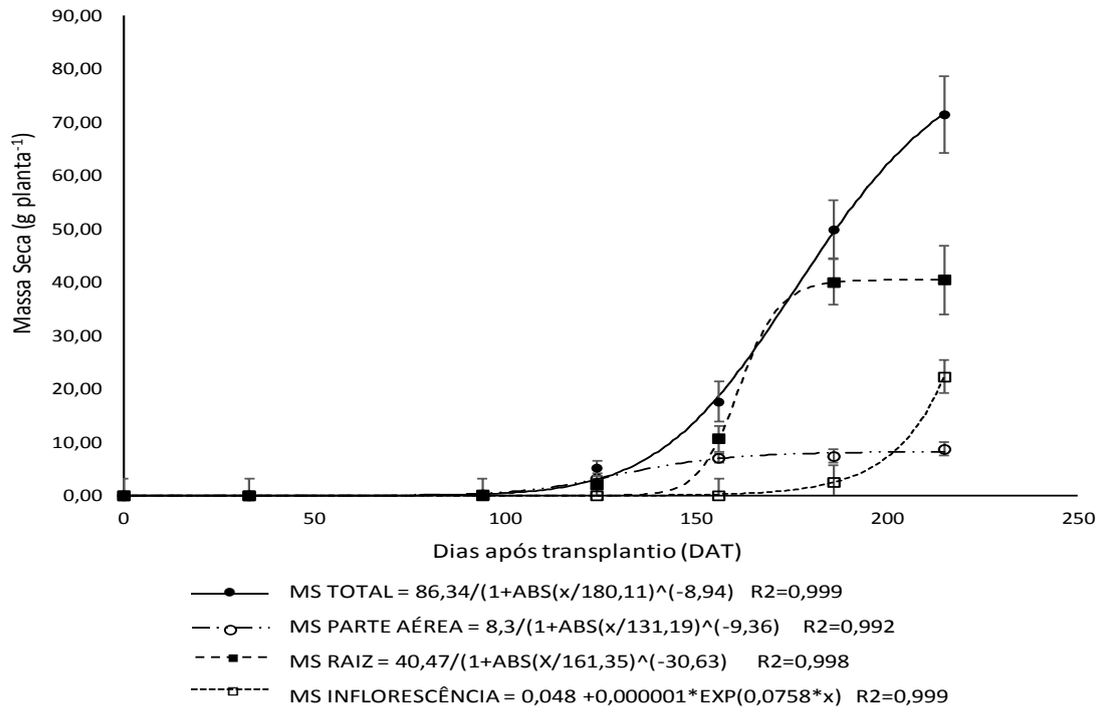
Tabela 2. Resultados da estatística descritiva referente ao acúmulo de massa seca total, de parte aérea, raiz e inflorescência de plantas de *Rumex obtusifolius*. Curitiba, SC, 2017.

Massa Seca Total					
Data de coleta (DAT)	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Coefficiente de Variação (%)
33	0,02	0,03	0,02	0,05	15,98
94	0,11	0,25	0,19	0,06	32,93
124	3,57	6,39	4,83	1,39	28,90
156	13,16	21,81	17,61	3,90	22,15
186	36,09	53,21	44,93	7,83	17,44
215	65,16	86,78	71,63	10,30	14,42
Massa Seca da Parte Aérea					
Data de coleta (DAT)	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Coefficiente de Variação (%)
33	0,001	0,002	0,012	0,00	35,45
94	0,026	0,057	0,042	0,01	34,65
124	2,00	3,72	2,90	0,91	31,31
156	3,75	9,45	7,01	2,78	39,70
186	4,57	10,03	7,41	2,23	30,12
215	7,46	11,29	8,70	1,75	20,12
Massa Seca da Raiz					
Data de coleta (DAT)	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Coefficiente de Variação (%)
33	0,021	0,032	0,027	0,00	17,17
94	0,081	0,199	0,144	0,49	33,98
124	1,49	2,73	1,92	0,56	29,54
156	9,41	12,62	10,60	1,39	13,16
186	28,33	43,37	35,01	7,44	21,26
215	34,79	52,56	40,39	8,18	20,26
Massa Seca da Inflorescência					
Data de coleta (DAT)	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Coefficiente de Variação (%)
33	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0
124	0	0	0	0	0
156	0	0	0	0	0
186	2,35	2,62	2,49	0,11	4,58
215	19,75	25,97	22,31	2,69	12,07

O acúmulo total de massa seca das plantas de *R. obtusifolius* em ambiente não competitivo foi de 71,63 g planta⁻¹. As plantas apresentaram crescimento inicial lento até os 120 DAT, com acúmulo inferior a 2,25 g, o que representa apenas 3% do total de massa seca

acumulada (Figura 1). Esses resultados corroboram com o relato de Zaller (2004) que salienta que esta espécie apresenta baixa habilidade competitiva no início de seu ciclo vegetativo.

Figura 1. Massa seca total (MS Total), da parte aérea (MS parte aérea), da raiz e inflorescência (MS inflorescência) das plantas de *Rumex obtusifolius* ao longo de seu ciclo de desenvolvimento. Curitiba, SC, 2017.

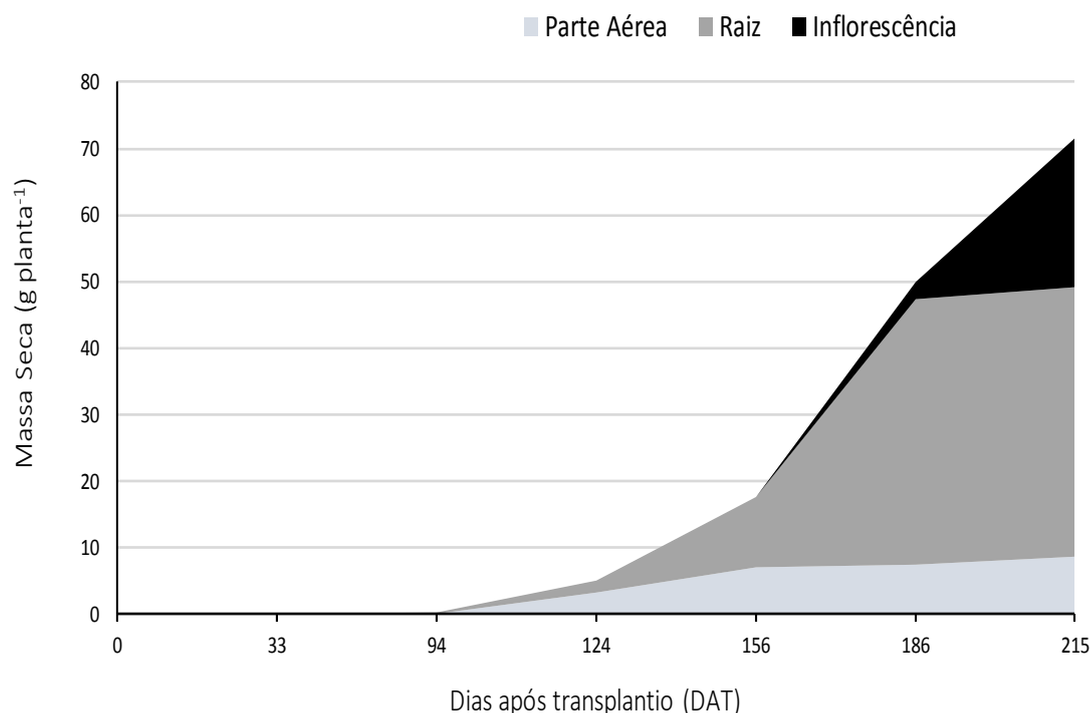


Dos 120 até os 177 DAT o crescimento foi acelerado, saindo de 2,25 g (3% do total de massa seca acumulada no final do ciclo) para 39,82 g (55% do total de massa seca acumulada no final do ciclo) em um período de 57 dias. No entanto, mesmo as plantas estando em pleno florescimento aos 177DAT estas mantiveram intenso aumento na massa seca até a última coleta (215 DAT) (Tabela 1 e Figura 1).

A distribuição da massa seca variou bastante em função do órgão da planta. O sistema radicular apresentou a maior proporção da massa seca total final, com 56,8% do total acumulado, seguido pela inflorescência (31,6%) e

parte aérea (11,6%) (Figuras 1 e 2). O elevado acúmulo de massa seca no sistema radicular deve-se a característica da espécie em apresentar um sistema radicular pivotante extremamente agressivo. A estabilização do acúmulo de massa seca no sistema radicular se deu somente após os 170 DAT, isso é atribuído a maior translocação dos fotoassimilados para a inflorescência, uma vez que este foi o único órgão da planta que apresentou incremento significativo após os 170 DAT (Figuras 1 e 2).

Figura 2. Distribuição da matéria seca acumulada nas diferentes partes das plantas de *Rumex obtusifolius*, ao longo do seu ciclo de desenvolvimento. Curitiba, SC, 2017.



Segundo Carvalho *et al.* (2005) o maior desenvolvimento do sistema radicular com posterior formação da parte aérea favorece a dominação do espaço em que a planta está se desenvolvendo, principalmente em função da maior taxa de absorção de água e nutrientes.

O grande acúmulo de massa seca no sistema radicular é um problema, pois pode resultar em fonte de novas plantas. Isso foi confirmado através do rápido rebrote das plantas após o corte da parte aérea remanescente, onde um período de 10 dias foi suficiente para que 50%+1 das plantas estivessem rebrotadas (Tabela 1). Segundo Alshallash (2018) não só a raiz inteira tem possibilidade de rebrote, segundo esse autor cerca de 70% dos fragmentos de raízes de *R. obtusifolius* também apresentam essa capacidade. Pye *et al.* (2011) também verificaram que a fragmentação da raiz principal da espécie *Rumex crispus* estimula o rebrote da planta. Isso confirma que a fragmentação das raízes não é a melhor prática de controle do rebrote de *R. obtusifolius* em condições de campo, desta forma a aração ou gradagem do solo acabariam aumentando a população de língua-de-vaca na área de cultivo, principalmente quando realizada em uma época com maior precipitação (PYE *et al.*, 2011; ALSHALLASH, 2018). O mesmo vale para o uso de herbicidas com baixa translocação em aplicação única, pois irão controlar a parte aérea,

contudo o sistema radicular rebrotará, regenerando a parte aérea e não alcançando controle satisfatório (ALSHALLASH, 2018).

Apesar do elevado acúmulo de massa seca no sistema radicular é importante salientar que nos primeiros 120 dias de ciclo da *R. obtusifolia* o crescimento e por sua vez a habilidade competitiva foram baixos, desta forma este seria o melhor momento para se entrar com medidas de controle, uma vez que o sistema radicular também está pouco desenvolvido minimizando a ocorrência de rebrote. Para Pye e Andrade (2009) as estratégias de controle de *R. obtusifolius* podem ser baseadas em uma tentativa inicial de prevenir ou retardar a emergência de plântulas, ou controlar no início de desenvolvimento, já que o crescimento é mais lento, essas estratégias permitirão que a cultura de interesse se desenvolva e escape da competição.

Segundo Baker (1974), uma das principais características que conferem o sucesso de uma planta daninha ao colonizar uma área agrícola é a capacidade da espécie em produzir e dispersar sementes durante todo o seu ciclo de vida. A emissão de inflorescência em *R. obtusifolius* deu-se entre os 156 e 177 DAT sendo que 50%+1 das plantas emitiram inflorescência com 172 DAT, e iniciaram a maturação dos frutos com 186 DAT (Tabela 1).

O número médio de sementes produzidas por planta foi de 3.406 (\pm 389) sementes. Segundo Carvers e Harper (1964) este número é bastante variável podendo ser de 100 a 60 mil por planta. Vale lembrar que as sementes não são a única forma de propagação de *R. obtusifolius*, já que a mesma também se propaga por meio de fragmentos do sistema radicular.

É importante destacar que estes resultados se referem a plantas de língua-de-vaca que se desenvolveram em ambiente não competitivo e em vasos, sendo que os resultados podem não ser exatamente os mesmos em condições de campo, uma vez que vários fatores podem afetar o desenvolvimento desta planta, como as características edafoclimáticas e a convivência com outras plantas, tanto da mesma espécie como de espécies diferentes, o que pode modificar as taxas de crescimento e desenvolvimento de língua-de-vaca.

Conclusão

A espécie *R. obtusifolius* apresenta crescimento lento até 120 DAT. A maior contribuição da massa seca total vem do sistema radicular e o número médio de sementes produzidas por planta foi de 3.406 (\pm 389).

REFERENCIAS

- ALSHALLASH, K.S. Emergence and root fragments regeneration of *Rumex species*. **Annals of Agricultural Science**, v.63, p.129-134, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.aoads.2018.08.001>
- BAKER, H. The evolution of weeds. **Annual Review of Ecology System**, v.5, n.1, p.1-24, 1974. <https://doi.org/10.1146/annurev.es.05.110174.00245>
- BENVENUTI, S.; MACCHIA, M.; MIELE, S. Light, temperature and burial depth effects on *Rumex obtusifolius* seed germination and emergence. **Weed Research**, v.41, n.2, p.177-86. 2001. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3180.2001.00230.x>
- BIANCO, S.; CARVALHO, L.B.; BIANCO, M.S.; YAMAUCHI, A.K.F. Crescimento e nutrição mineral de *Urochloa arrecta*. **Planta Daninha**, v.33, n.1, p.33-40, 2015. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-83582015000100004>.
- BIANCO, S.; CARVALHO, L.B.; BIANCO, M.S. Crescimento e nutrição mineral de *Sida rhombifolia*. **Planta Daninha**, v.32, n.2, p.311-317, 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-83582014000200008>.
- CARVALHO, S.J.P.; MOREIRA, M.S.; NICOLAI, M.; LOPEZ-OVEJERO, R.F.; CHRISTOFFOLETI, P.J.; MEDEIROS, D. Crescimento e desenvolvimento da planta daninha capim-camalote, **Bragantia**, v.64, n.4, p.591-600, 2005. <http://dx.doi.org/10.1590/S0006-87052005000400009>
- CARVALHO, S.J.P.; LOPEZ-OVEJERO, R.F.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Crescimento e desenvolvimento de cinco espécies de plantas daninhas do gênero *Amaranthus*, **Bragantia**, v.67, n.2, p.317-326, 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S0006-87052008000200007>
- CAVERS, P.B.; HARPER, J.L. Biological flora of the British Isles. *Rumex obtusifolius* L. and *R. crispus* L. **Journal of Ecology**, v.52, n.3, p.737-766, 1964. <http://dx.doi.org/10.2307/2257859>
- HARSHAW, D.; NAHAR, L.; VADLA, B.; NASER, G.M.S.; SARKER, S.D. Bioactivity of *Rumex obtusifolius* (Polygonaceae). **Archives Biological Science**. v.62, n.2, p.387-92, 2010. <http://dx.doi.org/10.2298/ABS1002387H>
- HESS, M.; BARRALIS, G.; BLEIHOLDER, H.; BUHR, L.; EGGERS, T.H.; HACK, H.; STAUSS, R. Use of the extended BBCH scale – general for the descriptions of the growth stages of mono- and dicotyledonous weed species. **Weed Research**, v.37, p.433-441, 1997. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3180.1997.d01-70.x>
- LORENZI, H. **Plantas daninhas do Brasil**. 3. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2000. 519p.
- LORENZI, H. **Manual de identificação e controle de plantas daninhas**. 7. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2014. 315p.
- MOCCELLIN, R.; BELLÉ, C.; KASPARY, T.E.; GROTH, M.Z.; ROHRIG, B.; CUTTI, L.; CASAROTTO, G. Detection of *Alternaria alternata* causing leaf spot on *Rumex obtusifolius* in Southern Brazil.

Plant Disease, v.102, n.8, p.1656, 2018.
<https://doi.org/10.1094/PDIS-12-17-2038-PDN>

MOREIRA, H.J.C. **Manual de identificação de plantas infestantes**. São Paulo: FMC, 2011. 794p.

PATTERSON, D.T. Comparative ecophysiology of weeds and crops. *In*: DUKE S.O. (ed.). **Weed physiology: reproduction and ecophysiology**. Mississippi: CRC, 1984. p.103-127.

PYE, A.; ANDERSON, L. Time of emergence of *Rumex crispus* L. as affected by dispersal time, soil cover, and mechanical disturbance. **Acta Agriculturae Scandinavica, Section B**. v.59, n.6, p.500-505, 2009.
<https://doi.org/10.1080/09064710802400547>

PYE, A.; ANDERSON, L.; FOGELFORDS, H. Intense fragmentation and deep burial reduce emergence of *Rumex crispus*. **Acta Agriculturae Scandinavica, Section B**, v.61, n.5, p.431-437, 2011. <https://doi.org/10.1080/09064710.2010.501764>

ZALLER, J.G. Ecology and non-chemical control of *Rumex crispus* and *R. obtusifolius* (Polygonaceae): a review. **Weed Research**, v.44, n.6, p.414-432, 2004. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3180.2004.00416.x>

ZALLER, J.G. Allelopathic effects of *Rumex obtusifolius* leaf extracts against native grassland species. **Journal of Plant Diseases and Protection**, p.463-470, 2006.