

Material Suplementario 2. Especies de plantas colectadas en las taipas de dos establecimientos de cultivo de arroz, uno bajo manejo convencional (TC) y otro bajo manejo agroecológico (TA), en el centro-este de la Provincia de Santa Fe (Argentina). La columna ‘Código de red’ indica los números con que fueron identificadas en la red de interacción planta-visitante floral (Figura 4).

Supplementary material 2. Species of plant collected in contention edges (taipas) in two rice farms, one under agroecological management (TA) and the other under conventional management (TC), in the central-eastern region of the province of Santa Fe, Argentina. The ‘Código de red’ column indicates the number with which species of plants was identified in the plant-flower visitor interaction networks (Figure 4).

Orden		TA	TC	Código de red
Familia	Especie planta			
Alismatales				
Alismataceae				
	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltdl.	X		25
Apiales				
Apiaceae				
	<i>Ammi</i> sp.1	X	X	2
	<i>Ammi</i> sp.2	X		10
	<i>Eryngium</i> sp.1	X		8
Asterales				
Asteraceae				
	<i>Asteraceae</i> sp.1	X		9
	<i>Asteraceae</i> sp.2	X		11
	<i>Baccharis</i> sp.1		X	3
	<i>Carduus</i> sp.1		X	5
	<i>Circium</i> sp.1		X	6
	<i>Sonchus</i> sp.1	X		29
	<i>Taraxacum</i> sp.1		X	31
Brassicales				
Brassicaceae				
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> L.	X	X	4
Caryophyllales				
Polygonaceae				
	<i>Polygonaceae</i> sp.1		X	23
	<i>Polygonum</i> sp.1		X	24
Commelinales				
Commelinaceae				
	<i>Commelina erecta</i> L.	X		26

<i>Tradescantia virginiana</i> L.	X		32
Fabales			
Fabaceae			
<i>Aeschynomene denticulata</i> (Rudd.)	X		1
<i>Macroptilium erythroloma</i> (Benth.) Urb.	X		20
<i>Trifolium repens</i> L.	X	X	33
Gentianales			
Apocynaceae			
<i>Funastrum clausum</i> (Jacq.)		X	12
Lamiales			
Acanthaceae			
<i>Dicliptera tweediana</i> Nees.		X	7
Oleaceae			
<i>Ligustrum lucidum</i> (W.T.Aiton)	X		17
Scrophulariaceae			
<i>Verbascum</i> sp.1		X	35
Verbenaceae			
<i>Glandularia peruviana</i> L.		X	13
<i>Verbena bonariensis</i> L.		X	36
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	X	X	37
<i>Vernonia incana</i> Less.		X	38
Malvales			
Malvaceae			
<i>Malvaceae</i> sp.1	X	X	21
<i>Sida rhombifolia</i> L.	X		27
<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.		X	30
Myrtales			
Onagraceae			
<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) Hara.	X		18
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) Hara.	X		19
Solanales			
Convolvulaceae			
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.		X	14
<i>Ipomoea nil</i> L.	X		15
<i>Ipomoea</i> sp.1		X	16
Solanaceae			
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	X	X	34
<i>Solanum</i> sp.1	X		28
<i>Solanum</i> sp.2		X	22