CONTRIBUCIONES AL CONOCIMIENTO DE LOS PULGONES (*Hom. Aphidoidea*) DE LAS ISLAS BALEARES. I. INTRODUCCIÓN Y AFIDOFAUNA DE MALLORCA.

M. V. SECO Y M. P. MIER(1)

PALABRAS CLAVE: Pulgones, Aphidoidea, Mallorca.

KEYWORDS: Aphids. Aphidoidea. Mallorca.

RESUMEN. Se inicia con este artículo el estudio de la afidofauna de las Baleares, con la exposición de los resultados obtenidos en la Isla de Mallorca, donde se han capturado e identificado 82 especies de pulgones, la mayoría de ellas de la familia Aphididae. Con ello el conocimiento de la afidofauna de Mallorca pasa de 6 a 84 especies. Además, se incorporan a la fauna iberobalear 6 especies o subespecies: Aphis (A) fumanae, Aphis (A) viticis, Capitophorus pakansus, Dysaphis (D) apiifolia petroselini, Dysaphis (D) crataegi siciliensis y Tetraneura (Tetraneurella) akinire.

Se aportan nuevos datos sobre la biología de varias especies, pues se incrementan notablemente las plantas hospedadoras conocidas para ellas.

SUMMARY. CONTRIBUTIONS TO THE KNOWLEDGE OF THE APHIDS (HOM. APHIDOIDEA) OF THE BALEARIC ISLANDS. I. INTRODUCTION AND APHID FAUNA OF MALLORCA.

The identification of eighty two species of aphids captured in Mallorca constitutes an initiation of the study of Balearic aphid fauna. Most species belong to the Fam. Aphidiae. The total number of species sofar recorded is thus raised from 6 to 84. Furthermore six species are recorded as new for the Ibero-Balearic fauna: Aphis (A) furmanae, Aphis (A) viticis, Capitophorus pakansus, Dysaphis (D) apiifolia petroselini, Dysaphis (D) crataegi siciliensis y Tetraneura (Tetraneurella) akinire.

New information is added on the biology of several species, as the range of host plants is significantly increased.

⁽¹⁾ Departamento de Zoología. Facultad de Biología. Universidad de León. 24071 León.

^{*} Este artículo se ha realizado en el marco del proyecto de investigación nº 1071/81 subvencionado por la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT).

INTRODUCCION

En el conjunto del conocimiento entomológico de las Islas Baleares existen numerosas lagunas; ello está en evidente relación con la amplísima diversidad de los insectos, lo cual hace necesario que en la mayoría de los grupos se precise de especialistas que se encarguen no sólo, y por supuesto, de la identificación y correcta catalogación, sino también, e incluso, de la recolección del material.

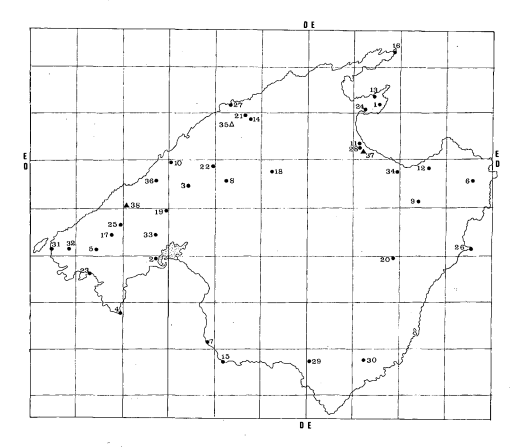


Fig. 1.-Localidades muestreadas por nosotros "●", por autores anteriores "▲" y en ambas ocasiones "△" y señaladas con el número que corresponde en el texto.

Sites sampled in the present survey " \bullet ", by other autors " \blacktriangle " and by both our and other sources " \triangle ". Figures correspond to those in the text.

Una de esas lagunas de conocimiento corresponde a los pulgones (Hom. Aphidoidea): solamente se han citado quince especies (ver tabla 1) del archipiélago, concretamente doce de Eivissa y seis de Mallorca (hay tres especies conocidas de ambas).

Son las Baleares una de las regiones naturales de España peor conocidas en lo que a la afidofauna se refiere, lo cual salta a la vista con la mera indicación de que hasta el momento han sido mencionadas más de 400 especies de toda España y cerca de 300 de la Submeseta Norte.

Como es sabido, los pulgones son insectos homópteros y, por lo tanto, fitófagos que están sujetos típicamente a un ciclo vital heterogónico, con máximos poblacionales en primavera y comienzos del verano en zonas de climas mediterráneos típicos, correspondiendo a generaciones partenogenéticas.

MATERIAL Y MÉTODOS

Todo lo expuesto anteriormente nos incitó a realizar en mayo de 1982 recolecciones en Mallorca y, en junio, en Menorca, Eivissa y Formentera.

En el caso concreto de Mallorca visitamos 36 localidades, relacionadas a continuación y situadas en la figura 1 junto con las pocas localidades de las que se han denunciado hasta ahora pulgones en esa Isla (localidades 35, 37 y 38).

Talaia de la Victoria
 Bellver
 Bunyola
 Cala Figuera
 Capdellà
 Capdepera
 Cap de Regana
 Castell d'Alaró
 Coll des Vidriers
 Dunes de la Platja d'Alcúdia
 Frmita de Betlem

11.-Dunes de la Platja d'Alcu-12.-Ermita de Betlem 13.-Ermita de la Victoria

14.-Escorca

15.-Faro de Cap Blanc

16.-Faro de Cap de Formentor

17.-Galilea 18.-Inca

19.-La Esglaieta

20.-Manacor

21.-Lluc 22.-Orient 23.-Peguera

24.-Port d'Alcúdia 25.-Puigpunyent 26.-Punta de N'Amer 27.-Sa Calobra

28.-Salines d'Alcúdia 29.-Salobrar de Campos

30.-Santanyí 31.-Sant Telm 32.-S'Arracó 33.-Son Anglada 34.-Son Serra

35.-Torrent de Pareis 36.-Valldemossa 37.-Can Picafort 38.-Esporles.

La mayoría de ellas están situadas bien en las sierras o en sus estribaciones o bien en la costa, tanto en acantilados como en arenales o salinas; ha sido así por el mayor interés y diversidad de la fauna en esas zonas, sin haber desatendido las recogidas en las zonas más cultivadas y modificadas por el hombre, aunque evidentemente no se han muestreado en correspondencia con su superficie.

En total recolectamos 378 muestras; la casi totalidad de ellas tomadas sobre diferentes plantas; muy pocas proceden de la captura de individuos errantes. En muchos casos fue necesaria la realización de cultivos en evolucionarios. Sistemas habituales han sido los utilizados para la necesaria preparación del material, previamente a su identificación.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El estudio de las muestras mencionadas ha permitido la identificación de las siguientes 82 especies, que se relacionan a continuación por oden alfabético, señalando en cada caso la planta hospedadora y las localidades, estas últimas con el número asignado. En dicha relación se marca con "*" las especies que son nuevas citas para Baleares y con "**" las que se incorporan a la fauna iberobalear conocida; además con "o" señalamos las relaciones pulgón-planta hospedadora que son novedad para esta fauna y con "oo" las novedades que, según nuestros datos, se mencionan ahora por vez primera.

Acyrthosiphon (A.) malvae malvae (Mosley,1841) * Acyrthosiphon (A.) pisum (Harris,1776)	o <i>Geranium robertianum</i> errante	1 24
* Anoecia corni (Fabricius, 1775)	errante	21
* Aphis (A.) arbuti Ferrari,1872	Arbutus unedo	9, 33
* Aphis (A.) chloris Koch,1854	00 Hypericum balearicum	21
* Aphis (A.) cisticola Leclant et Remaudière,1972	Cistaceae sp.	21, 25
* Aphis (A.) citricola Van der Goot, 1912	Bougainvillea sp.	25
71pms (71.) careout 4 an der 3000, 1712	Citrus aurantium	25
	o Dittrichia viscosa	33
	Pyrus communis	6
	Umbelliferae	21
	errante	33, 36
*Aphis (A.) craccivora Koch,1854	Bougainvillea sp.	25
riphis (71.) Cructivora Roch, 1054	o Calicotome spinosa	25
	o Medicago polymorpha	34
	Trifolium sp.	21
* Aphis (A.) crepidis (Börner, 1940)	Crepis vesicaria subsp. vesicaria	33
* Aphis (A.) fabae Scopoli,1763	Allium sp.	21
Aprilis (A.) Judue Scopoli,1705	Centhranthus calcitrapa	14
	Daucus sp.	33
	o Ferula communis	
		13, 16
	Foeniculum vulgare	10 25
	Fumaria sp.	
	Galium sp.	33
	0 Rubia peregrina	21

AFIDOFAUNA DE MALLORCA

	_	
	Rumex sp.	21
	Smyrnium olusatrum	25
* Aphis (A.) farinosa Gmelin,1790	Salix sp.	24
** Aphis (A.) fumanae Remaudière et Leclant,1972	00 Furnana thymifolia	8
Aphis (A.) gossypii Glover,1877	Malva sp.	36
Tipina (Tr) goddyfar Glover, sae'r	Rosa sp.	34, 36
* Aphis (A.) hederae Kaltenbach, 1843	Hedera helix	4, 10, 21, 25, 36
Aphis (A.) hellerislambersi Nieto et Mier,1976	Euphorbia sp.	12
Aprils (A.) nuteristamberst Nieto et Miet,1970		
	00 Euphorbia biumbellata	12
	Euphorbia characias subsp. characias	25
	00 Euphorbia falcata	8, 21
	00 Euphorbia pithyusa	3
* Aphis (A.) intybi Koch,1855	Cichorium intybus	25
* Aphis (A.) lichtensteini Leclant et Remaudière, 1843	o Cistus monspeliensis	3, 33
* Aphis (A.) nasturtii Kaltenbach,1843	o Rhamnus ludovici-salvatoris	21
* Aphis (A.) nerii Kaltembach, 1843	Nerium oleander	23
Aphis (A.) parietariae Theobald, 1922	Parietaria judaica	4, 16, 26, 35, 36
* Aphis (A.) pomi de Geer,1773	Crataegus monogyna	21
* Aphis (A.) punicae (Passerini, 1863)	Punica granatum	6
* Aphis (A.) ruborum (Börner,1932)	Rubus sp.	22
Aprils (A.) ruborum (Bolilet, 1932)		
* 4 1: /4) :: 7: 4050	Rubus ulmifolius	5, 6, 10, 21, 25, 33
* Aphis (A.) rumicis Linnaeus,1758	Rumex sp.	10, 20
° Aphis (A.) salviae Walker,1852	o Salvia verbenaca	25
° Aphis (A.) sedi Kaltenbach, 1843	Sedum sp.	36
* Aphis (A.) tirucallis Hille Ris Lambers, 1954	00 Euphorbia characias subsp. characias	25
	00 Euphorbia dendroides	36
* Aphis (A.) umbrella (Börner, 1950)	Malva sp.	24
* Aphis (A.) urticata Gmelin,1790	Urtica sp.	14, 16
* Aphis (A.) vallei Hille Ris Lambers et Stroyan,1959	Euphorbia characias	8
** Aphis (A.) viticis Ferrari, 1872	o Vitex agnus-castus	35
* Aphis sp. ined.	Dorycnium pentaphyllum	8, 9, 22
* Aploneura lentisci (Passerini, 1856)	Pistacia lentiscus	9, 10, 29, 31
Aptoneura tenusci (1 assertii, 1000)	errante	7, 10, 29, 31
Automotion (A.) antoni (Waltonbank 1942)		25
Aulacorthum (A.) solani (Kaltenbach, 1843)	o Crepis vesicaria	
	Pelargonium sp.	36
	o Reichardia picroides	18
	Smyrnium olusatrum	25
Brachycaudus (B.) helichrysi (Kaltenbach, 1843)	o Anacyclus clavatus	30
	o Asteriscus aquaticus	7, 15
	o Crepis triasii	14, 30
	o Cynoglossum creticum	21
	Galactites tomentosa	32
	o Pallenis spinosa	25
	o Phagnalon saxatile	25
	Sonchus oleraceus	27
	errante	18, 24, 25
* Brachycaudus (Acaudus) cardui (Linnaeus,1758)	o Carduus tenuiflorus	10, 24, 23
Diacinyculaus (ficulaus) curaus (mindeus,1750)	Cirsium vulgare	1
	o Crepis triasii	15
	1	
	o Dittrichia viscosa	6.

		Galactites tomentosa Senecio sp.	12, 19, 24, 25 24
		errante	36
	Brachycaudus (Acaudus) lychnidis (Linnaeus, 1758)	Silene vulgaris	25
*	Brachyunguis tamaricis (Lichtenstein, 1885)	Tamarix gallica	24, 29
	Capitophorus inulae (Passerini, 1860)	Dittrichia viscosa	33
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00 Pallenis spinosa	20
2.0	Capitophorus pakansus Hottes et Frison, 1931	00 Dittrichia viscosa	2
	Cavariella aegopodii (Scopoli,1763)	Daucus carota	35
	ouraniona aogopoum (ovopon, 1100)	Petroselinum crispum	34
		Salix sp.	24
		Umbelliferae	10, 25
*	Chaetosiphon (Pentatrichopus) tetrarhodum (Walker, 1849)	Rosa sp.	33
0	Chaitophorus populeti (Panzer, 1801)	Populus alba	21
	Cinara maghrebica Mimeur, 1934	Pinus halepensis	8, 9, 12, 26, 31
	Dysaphis (D.) apiifolia petroselini (Börner,1950)	o Daucus carota	35
	Dysupius (D.) upujouu penoseum (Bother,1950)	Smyrnium olusatrum	25, 33
		errante	6
0.0	Dysaphis (D.) crataegi siciliensis (Theobald, 1927)	Ferula communis	13, 16
	Dysaphis sp. ined.	Eryngium campestre	13, 10
	Eucallipterus tiliae (Linnaeus, 1758)	Tilia sp.	36
0	Eulachnus tuberculostemmatus (Theobald, 1915)	Pinus halepensis	16
	Hyadaphis foeniculi (Passerini, 1860)	Paucus carota	35
	Tryuuupius joenicuu (Fasseinn, 1000)	errante	19
۵	III	***************************************	
	Hyalopterus pruni (Geoffroy,1762)	Arundo donax	6
		o Phragmites communis	24, 28
		Prunus dulcis	12
	VI (71) 1 /Y	errante	10, 24
	Hyperomyzus (H.) lactucae (Linnaeus, 1758)	Crepis triasii	30
		Crepis vesicaria	25
		Sonchus sp.	28
		Sonchus asper subsp. glaucescens	6 25. 2 7 .
		Sonchus oleraceus	25, 27
		0 Sonchus tenerrimus	30, 35
à	I' . I' (I) - ' ' (IV to to to 1040)	errante	30
	Lipaphis (L.) erysimi (Kaltenbach 1843)	o Brassica nigra	28
~	Macrosiphoniella (M.) artemisiae (Boyer de	- A	40
10	Fonscolombe, 1841)	o Artemisia caerulescens gallica	28
	Macrosiphoniella (M.) helichrysi Remaudière,1952	Helichrysum stoechas	8, 29
	Macrosiphum (M.) rosae (Linnaeus, 1758)	Centranthus ruber	21, 24
		o Convolvulus arvensis	24
		Rosa sp.	21, 24, 25, 34, 35
	14 1 1 1 1 1 (D) 1 1 40(O)	errante	30, 36,
	Melanaphis donacis (Passerini, 1862)	Arundo donax	32
*	M . 3 1: 1: 1: (W II - 1040)	o Phragmites communis	10
	Metopolophium dirhodum (Walker, 1849)	errante	7, 24
	Myzaphis rosarum (Kaltenbach, 1843)	Rosa sp.	25
ø	Myzocallis coryli (Goetze,1778)	Corylus avellana	21

* Myzocallis (M.) schreiberi Hille Ris Lambers		
et Stroyan,1959	Quercus ilex	20
* Myzus (M.) cerasi Fabricius,1775	o Prunus domestica	10
Myzus (Nectarosiphon) persicae (Sulzer,1776)	Bouganvillea sp.	25
*	o Calicotome spinosa	25
	o Dittrichia viscosa	24
	errante	25
* Nasonovia (N.) ribisnigri (Mosley,1841)	o Crepis vesicaria	16
	o Crepis vesicaria subsp. vesicaria	21
* Periphyllus acericola (Walker,1848)	errante	25
* Rhopalosiphum padi (Linnaeus,1758)	 Ampelodesmos mauritanicus 	3
	Dittrichia viscosa	6
* Semiaphis dauci (Fabricius, 1775)	Daucus carota	35
	o Smyrnium olusatrum	33
	errante	21
* Sitobion avenae (Fabricius,1775)	Gramineae	25
Sitobion fragariae (Walker,1848)	o Ampelodesmos mauritanicus	3, 25, 27
	Avena sativa	6, 20
	Gramineae	21
	Hordeum murinum	25
	o Triticum durum	20
* Smynthurodes betae Westwood,1849	errante	10
* Staticobium sp. Mordvilko,1914	Limonium caprariense subsp.	
	caprariense	16
	Limonium oleifolium	24, 29
	errante	24
** Tetraneura (Tetraneurella) akinire Sasaki,1904	Ulmus minor	10
* Thelaxes suberi (del Guercio,1911)	o Quercus coccifera	25
	Q. ilex	3, 9, 25, 33
	Q. robur	21
	errante	25
* Therioaphis (T.) obscura Hille Ris Lambers et Van		
der Goot,1964	Dorycnium penthapyllum	22
* Toxoptera aurantii (Boyer de Fonscolombe,1856)	Citrus aurantium	6, 10
	errante	18, 36
* Uroleucon (U.) cichorii (Koch,1855)	o Cichorium intybus	20, 25, 30, 33
	o Crepis tectorum subsp. tectorum	33
	o Reichardia picroides	2
Uroleucon (U.) sonchi (Linnaeus,1767)	Crepis vesicaria	21
	Sonchus sp.	24
	Sonchus asper subsp. glaucescens	6, 19

* Uroleucon (Belochillum) inulae (Ferrari,1872)	Sonchus oleraceus Dittrichia viscosa errante	21, 25, 27 5, 6, 20, 28 10, 20, 25
* Uroleucon (Uromelan) helenae Hille Ris		•
Lambers,1950	o Carlina corymbosa	12
* Uroleucon (Uromelan) jaceae jaceae Linnaeus,1858	Carlina corymbosa	1, 16
* Uroleucon (Uromelan) jaceae aeneum (Hille Ris		2
Lambers, 1939)	Carduus sp.	8
* Wahlgreniella nervata arbuti (Davidson,1910)	Arbutus unedo	9, 21, 25, 36
	errante	12

La mayoría de esas especies, exactamente 69, pertenecen a la familia Aphididae, mientras que cuentan con una baja representación las restantes; así, una especie Thelaxidae (Thelaxes suberi) y Anoeciidae (Anoecia corni), dos Lachnidae (Cinara maghrebica y Eulachnus tuberculostemmatus), tres Pemphigidae (Tetraneura akinire, Aploneura lentisci y Smynthurodes betae) y seis Drepanosiphidae, entendida ésta en sentido amplio, con 4 especies de la subfamilia Phyllaphidinae (Eucalliptrus tiliae, Myzocallis coryli, Myzocallis schreiberi y Therioaphis obscura) y dos de la subfamilia Chaithophorinae (Chaithophorus populeti y Periphyllus acericola).

El caso de las dos primeras familias no es sorprendente, especialmente en Anoeciidae, pues Anoecia es el único género de ella conocido en la fauna iberobalear y dos de las tres especies citadas son conocidas sólo de una localidad de la Submeseta Norte. En cuanto a los Thelaxidae, no era esperable la presencia de Glyphina por vivir sobre el abedul, y no sorprende la ausencia de Thelaxes dryophila, dado que presenta distribución euroatlántica o en todo caso es más atlántica que Thelaxes suberi, la cual incluso la hemos encontrado sobre los robles (Quercus robur) cultivados en Lluc que en la península son hospedadores habituales de T. dryophila.

Sí que ha resultado más sorprendente la presencia de solamente dos especies de *Lachnidae* y además las dos pertenecientes a la subfamilia *Cinarinae*, con ausencia de las de los géneros *Lachnus* y *Tuberolachnus*, que pensábamos haber podido encontrar sobre encinas y sauces respectivamente. En cuanto a las dos especies mencionadas son, de acuerdo con la bibliografía española y BINAZZI (1985), las más adaptadas, junto con *Cinara palaestiniensis*, HILLE RIS LAMBERS (1948), a vivir sobre *Pinus halepensis*, planta sobre la que ambas han sido capturadas.

De las tres especies capturadas de *Pemphigidae* debemos referirnos a dos de ellas, por motivos diferentes. *Aploneura lentisci* es una de las especies más comunes de Mallorca, con presencia en varias localidades, por otra parte en número no excesivamente alto y siempre gran abundancia de agallas sobre el lentisco; esta especie no ha sido capturada en raíces de gramíneas, su hospedador secundario, en las que se debe encontrar a partir de mediados a finales de junio, quizás manteniéndose todo el año, dado el benigno clima de la Isla.

En segundo lugar, Tetraneura (Tetraneurella) akinire, que se menciona por primera vez con seguridad para la fauna iberobalear; decimos con seguridad pues existe una cita con punto de interrogación de Ilharco (1979) en Portugal. El subgénero Tetraneurella se diferencia fácilmente del subgénero nominado si se dispone de embriones en las fundatrígenas aladas: las uñas de las patas posteriores de esos embriones son semejantes a las de las otras patas en Tetraneura y mucho más largas en Tetraneurella. Los ejemplares capturados concuerdan con lo establecido por HILLE RIS LAMBERS (1970), ROBERTI (1972) y STROYAN (1979).

Este pulgón forma en el haz de las hojas del olmo agallas bursiformes más o menos irregulares y tendiendo a ser comprimidas, de superficie aterciopelada y de colores del verde al granate pasando por el amarillo. Coloniza normalmente *Ulmus minor*, habiendo sido citado sobre otras especies de *Ulmus*. Está citada de Japón y de Europa, además de la mencionada cita insegura de Portugal ILHARCO (1979), esta especie se conoce de Francia mediterránea, Gran Bretaña, Hungría, Italia incluyendo Sicilia, Rumanía, de la U.R.S.S., en concreto Georgia y de Yugoslavia. Ello ha permitido que algunos autores la consideren euroasiática, aunque creemos que con mucha más precisión habría que considerarla paleárctica, si bien con una presencia considerablemente dispersa e incluso escasa y no entrando en zonas septentrionales, de hecho HEIE (1980) no la menciona en Escandinavia.

La presencia de alguna de las especies de *Drepanosiphidae* en Mallorca se debe al mantenimiento de su planta hospedadora por el hombre; ese es el caso de *Eucallipterus tiliae* sobre un tilo cultivado en Valldemossa. En conjunto todas las especies de *Drepanosiphidae* han sido capturadas puntualmente y poco más se puede precisar de ellas; nos sorprende, sin embargo, la ausencia de algunas especies de esta familia que son habitualmente comunes, como *Chaitophorus leucomelas* sobre los chopos o *Therioaphis trifolii* sobre alfalfa y tréboles, que no se pudieron localizar pese a la búsqueda que se realizó sobre esas plantas.

La familia Aphididae es la que tiene una más amplia representación en Mallorca. Las especies más abundantes en la Isla, entendiendo por ello las que se

presentan al menos en 6 de las 36 localidades prospectadas por nosotros, son Hyperomyzus lactucae, Sitobion fragariae, Uroleucon sonchi y U. inulae, citadas de 6, Aphis fabae (en sentido amplio), A. ruborum y Macrosiphum rosae, presentes en 7, Brachycaudus cardui en 8 y B. helichrysi en 10. Todas presentan una amplia distribución, o bien son notablemente polífagas o al menos oligófagas o ambas cosas simultáneamente, lo cual explica la frecuencia de su hallazgo. De ellas Aphis fabae, Sitobion fragariae y Brachycaudus helichrysi pueden causar problemas en distintos tipos de cultivos. El género más frecuente, como es habitual en toda Europa, es el género Aphis.

Se han encontrado en Mallorca tres especies de Aphis sobre especies de Euphorbia: A. hillerislambersi, A. tirucallis y A. vallei. Las dos primeras poseen un amplio espectro de especies de Euphorbia sobre las que desarrollarse, las cuales se incrementan ahora con tres más para A. hillerislambersi: Euphorbia biumbellata, E. falcata y E. pithyusa; y dos más para A. tirucallis: E. characias y E. dendroides. En el caso de estas dos especies no hemos apreciado diferencias morfológicas con lo ya conocido de ambas. La otra especie, A. vallei, es considerablemente más específica en cuanto a su alimentación y efectivamente la hemos visto sobre su planta hospedadora típica Euphorbia characias. En este caso, sin embargo, sí que hemos apreciado la existencia de medidas ligeramente por encima de los límites conocidos hasta ahora, pero no son especialmente importantes.

Otras tres especies se encuentran sobre cistáceas: A. cisticola, A. lichtensteini y A. fumanae. La cita de las dos primeras era esperable y su presencia en Mallorca confirma su catalogación como elementos mediterráneo-occidentales. La tercera, A. fumanae, se incorpora, con su única cita de Mallorca, al catálogo iberobalear. Los ejemplares rstudiados eran de color verde muy oscuro y sus caracteres se ajustan bien a lo establecido por Remaudière et Leclant (1972), pese a ser Fumana thymifolia una planta hospedadora nueva para la especie, que se mantiene sobre Fumana, en Francia, Italia y ahora Baleares.

Aphis viticis, es la segunda especie del género que en este artículo se incorpora a la afidofauna iberobalear. Se trata de un pulgón verde y de tamaño variable (de 0,7 a 1,7 mm. aproximadamente) de dorso membranoso; los caracteres de nuestros ejemplares se corresponden bien con lo establecido para la especie por Barbagallo e Stroyan (1980). Es una especie mediterránea y típica sobre Vitex agnus-castus, precisamente sobre la que la recogimos.

Entre las muchas especies de *Macrosiphini* que citamos hemos de destacar aquéllas cuyo conocimiento biológico incrementamos al aportar nuevas plantas hospedadoras, lo que ha quedado explicitado en la relación anterior. *Uroleucon*

(Uromelan) helenae, que posee una distribución europea, acaba de ser incorporada al Catálogo iberobalear en concreto de Madrid y Segovia por Remaudière et al., (1986). Los pulgones del género Staticobium presentan muchas dificultades para ser determinados a nivel específico, e incluso imposibilidad o falta de certeza, ya que existe contradicción entre las características que unos u otros autores asignan a S. latifoliae y S. limonii, que incluso pueden ser sinónimas, por lo que hemos optado por identificarlos sólo a nivel genérico.

Otros tres taxones se añaden ahora a ese Catálogo y a ellos hacemos referencia a continuación:

Capitophorus pakansus. Esta especie fue descrita de América del Norte y se conoce de los EE.UU. y el Canadá y en Europa ha sido citada de varios países aunque normalmente con el nombre de *C. vandergooti* HILLE RIS LAMBERS (1947); en concreto la conocemos de Checoslovaquia, Dinamarca, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Polonia, Suecia y de la U.R.S.S., concretamente del Sur y de Letonia; algunas han sido reiteradas con posterioridad por los mismos u otros autores, aportando, pues, ahora su cita más meridional y en zona de clima mediterráneo.

Los caracteres de los pulgones que hemos recogido concuerdan con lo expuesto por Hille Ris Lambers (1947, 1953), que no reiteramos, no habiendo, por lo tanto, influencia de la planta hospedadora *Dittrichia viscosa* que, según nuestros datos, es nueva para la especie.

Dysaphis (D) apiifolia petroselini. Los ejemplares capturados en la isla de Mallorca, tanto alados como ápteros, se ajustan bien a los caracteres que expusiera Stroyan (1963). Esta subespecie es considerada con distribución europea por Stroyan (1985); según nuestros datos se encuentra extendida en Alemania, Dinamarca, Gran Bretaña, Holanda, Hungría, Polonia y Suiza; Potgieter y Dürr (1961), la citan también de Sudáfrica. Por lo tanto, la mención de esta subespecie en Baleares tiene el especial interés de ser la primera que se produce en Europa en una zona de clima mediterráneo.

Dysaphis (D) crataegi siciliensis. Fue descrita como Anuraphis siciliensis, a partir de ápteros recogidos en un hormiguero de Taormina (Sicilia). Posteriormente ha sido citada, según recopilan Barbagallo e Stroyan(1980) en Cerdeña y de nuevo en Sicilia, en este caso sobre Ferula communis, la misma planta hospedadora que en Mallorca. Se diferencia de la subespecie nominada, y ello se cumple perfectamente en los ejemplares mallorquines, por el menor tamaño y un número menor de tubérculos espinales sobre la cabeza y los uritos VII y VIII además de por vivir sobre Ferula.

Dada la época del muestreo realizado en Baleares, no podemos contestar a la pregunta que formula Stroyan (1985) sobre el ciclo vital de este pulgón; por otra parte, podría ser considerado como elemento mediterráneo-occidental. Del mismo género se han capturado en Mallorca, ápteros y alados sobre *Eryngium campestre*, pertenecientes a una especie aún no descrita y del grupo "crataegi", el mismo que las dos anteriores; conocemos esta especie de muchas otras localidades de España y la sabemos presente en Francia, Italia y Portugal.

BIBLIOGRAFIA

- BARBAGALLO, S. e STROYAN, H.L.G. 1980.—Osservazioni biologiche, ecologiche e tassinomiche sull'afidofauna della Sicilia. *Frustula entomologica*, n.s., 3: 1-182.
- BINAZZI, A. 1985.—Chiave per le specie afidiche piú note delle conifere in Europa. *Redia*, 57 (1984) App: 547-571.
- Heie, O.E. 1980.—The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark. I. Faun. Entom. Scandin. 9: 1-236. Scandinavian Science Press LTD. Klampenborg Denmark: 236 págs.
- HILLE RIS LAMBERS, D. 1947.—On some mainly Western European Aphids. Zool. Meded. 28: 291-333.
- HILLE RIS LAMBERS, D. 1948.—On Palestine Aphids, with descriptions of new subgenera and new species (Hom. Aphididae). Trans. R. ent. Soc. London., 99: 269-289.
- HILLE RIS LAMBERS, D. 1953.—Contributions to a monograph of the *Aphididae* of Europe. V. *Temminckia*. 9: 1-176.
- HILLE RIS LAMBERS, D., 1970. A study of *Tetraneura* Hartig, 1891 with descriptions of a new subgenus and new species. *Bull. Zool.agr. Bachi.*, ser. II, 9: 21-101.
- ILHARCO, F.A. 1979.—Primer aditamento ao catálogo dos afídeos de Portugal Continental (Hom. Aphidoidea). Agro. Lus. 39(4): 253-294.
- POTGIETER, J.T. y DURR, H.J.R. 1961.—A host plant index of South African plant lice (Aphididae) with a list of species found on each plant recorder. Ann. Univ. Stell. 36, A. (5): 217-238.
- REMAUDIERE, G. y LECLANT, F. 1972.—Nouveaux Drepanosiphoniella, Macrosiphoniella et Aphis du basin méditerranéen et du massif alpin (Hom. Aphididae). Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.), 8(1): 73-109.
- REMAUDIERE, G., NIETO NAFRIA, J. M. y MIER DURANTE, M. P. 1986.—Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna española de pulgones. *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 10: 313-333.
- ROBERTI, D. 1972.—Contributions to the Knowledge of the Aphis of Italy VIII. Tetraneura (Tetraneurella) akinire Sasaki. Entomologica (Bari) 8: 141-205.
- STROYAN, H.L.G. 1963.—The British Species of Dysaphis Borner, part. II. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food: 120 págs.
- STROYAN, H.L.G. 1979.—Additions to the British aphid fauna (Hom. Aphidoidea). Zool. jour. Linn. Soc., 65(1): 1-54.
- STROYAN, H.L.G. 1985.—Recent developments in the taxonomic study of the genus *Dysaphis* Börner. *Evolution and biosistematics of aphids. Proc. Intern. Aphid. Symp.* Jablonna, 1981: 347-391.

Especie	Planta hospedadora	Isla	Ref.
Acyrthosipon (A.) malvae malvae	Erodium littoreum	Eivissa	3
Aphis gossypii	Ecbalium elaterium	Eivissa	. 3
Aphis hillerislambersi	Euphorbia exigua	Eivissa	4
1	Euphorbia sp.	Mallorca	5
Aphis (A.) parietariae	Parietaria judaica	Mallorca	5
Aulacortuhum solani	Orchis sp.	Eivissa	3
Brachycaudus (B.) helichrysi	Prunus dulcis	Mallorca	3
,	Calendula officinalis	Eivissa	3
Cavariella aegopodii	Errante	Eivissa	3
Cinara juniperi	Planta hospedadora no mencionada	Mallorca	1
Hyperomyzus (H.) lactucae	Sonchus sp.	Eivissa	3
Macrosiphum (M.) euphorbiae	Planta hospedadora no mencionada	Éivissa	3
Megoura viciae	Medicago sativa	Mallorca	2
Myzus (Nectarosiphon) persicae	Planta hospedadora no mencionada	Mallorca	3
7 1 71	Planta hospedadora no mencionada	Eivissa	3
Sipha (Rungsia) maydis	Bromus sp.	Eivissa	3
Sitobion fragariae	Planta hospedadora no mencionada	Eivissa	3
Uroleucon (U.) sonchi	Planta hospedadora no mencionada	Eivissa	3

REFERENCIAS

- 1.—EASTOP, V.F., 1972. Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Ent.), 27(2): 103-186.
- 2. GOMEZ MENOR, J. y NIETO NAFRIA, J.M., 1977. Graellsia, 32: 227-260.
- 3. NIETO NAFRIA, J.M., 1977. Bol. R. Asoc. esp. Hist. nat. (Biol.) 73(1975): 149-168.
- 4.-Nieto Nafria, J.M., 1985. Proc. Intern. Évol. Biosyst. Aphid. Symp. Jablonna, 1981: 475-479.
- 5.—Remaudiere, G., Nieto Nafria, J.M., y Mier Durante, M.P., 1986. Bol. asoc. esp. Entom., 10: 313-333.

Tabla 1.—Relación de especies citadas en las Islas Baleares hasta 1985.

Species recorded for the Balearic Is. up to 1985.