

cos años considerables estragos en el arbolado de la Casa de Campo y del Retiro.

Los daños que ocasiona este insecto y todos los del mismo género, al arbolado, consisten en los derrames de sávia que tienen lugar por las innumerables galerías que abren en el tronco de los árboles y en todas direcciones, determinando el estado anémico del vegetal á consecuencia de estas pérdidas de sávia, y por último, ocasionándoles la muerte.

Otro de los insectos más frecuentes en la provincia es el conocido con el nombre de *rosquilla*, que en el estado de larva causa grandes estragos en las patatas y con especialidad en la *patata blanca* y en la llamada *fina* ó *manchega*, siendo, por último, muy poco atacada la variedad que se conoce con el nombre de *patata roja*.

El insecto que nos ocupa vive en el estado de larva á expensa de los tallos herbáceos y poco consistentes de dicha planta, pero si ésta, al nacer la oruga, no se halla en disposicion de poder ser atacada por ella y bastar á su alimentacion, que es cuando al tallo coronan tres ó cuatro hojas, entonces se dirige á otras plantas, como las vulgarmente llamadas *dália* y *corregüela*, en las cuales, alimentándose de la misma manera que lo hace en la patata, espera á que su planta favorita se halle en estado de ofrecerla el alimento que desea, y entonces la abandona y se dirige á las patatas exclusivamente. Este es un hecho que se observa con frecuencia en los huertos de los alrededores de Madrid.

Ocupándonos ahora de los insectos que atacan á un órgano tan importante para la planta como la hoja, tenemos entre los *Crisomelidos*, las especies *Critomela Populi*, de Linneo y de Latreille, cuyos individuos en el estado

de larva reducen á encaje las hojas del álamo blanco y del álamo temblon. La especie *Galeruca Calmariensis* de Linneo, ó *Ulmariensis* de Latreille, que tanto en el estado de insecto perfecto como en el de larvas, viven royendo en la misma forma que la especie anterior, las hojas de los olmos; y por último, los géneros *Haltica* de *Geoffroi* y *Colaspis*, nos presentan especies que en la provincia de Madrid como en otras muchas de España, causan grandes daños royendo en el estado de insectos perfectos y en el de larvas las hojas de las plantas que son objeto del cultivo en ellos.

Pero no son estos los únicos insectos que por alimentarse royendo las hojas hacen enfermar las plantas. Hay otros que atacan á estos órganos solamente en el estado de larvas ú orugas, los cuales están agrupados principalmente en los órdenes coleópteros y lepidópteros. Entre estos citaremos la especie *Pieris crasicae* de Latreille, cuyos individuos en el estado de oruga se alimentan con los tejidos de las hojas de la col y de todas las variedades de esta planta que se cultivan en nuestras huertas; la especie *Bombys procesionea* de Linneo, cuyas orugas devoran en nuestros montes las hojas de la encina y del pino, protegidas por ligeras, pero extensas tiendas, especies de telas de araña que no abandonan sino cuando escasea el alimento; la especie *Aretia chrysoorrhea* de Latreille, ó *Bombys chrysoorrhea* de Linneo, y tantas otras que pudiéramos citar como perjudiciales á las plantas de huerta, monte y paseos, por vivir alimentándose de los tejidos que roen en las hojas y son parte integrante de ésta.

Refiriéndonos ahora á los insectos que viven sobre las hojas absorbiendo los líquidos que afluyen á estos órganos del vegetal y que son conocidos vulgarmente con el nom-

bre de pulgones, sólo diremos que en la provincia de Madrid existen algunas especies, todas correspondientes á géneros del orden *hemipteros*, seccion *homopteros*, que no debo detallar por no traspasar los límites de un trabajo de esta índole y por ser conocidos de todos los agricultores los grandes perjuicios que ocasionan á las plantas los insectos llamados comunmente pulgones.

# CULTIVO DE CEREALES



PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES

Número.....	AYUNTAMIENTOS.			REGADÍO.			SECAÑO.			SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores ....
	CEREALES. Hectáreas.	Areas.. Metros.	CEREALES CON OTROS CUL- TIVOS. Hectáreas.	Areas.. Metros.	CEREALES. Hectáreas.	Areas.. Metros.	CEREALES CON OTROS CUL- TIVOS. Hectáreas.	Areas.. Metros.	Hectáreas.	Areas.. Metros.	Hectáreas.	Areas.. Metros.	Hectáreas.	Areas.. Metros.		
1	»	»	»	»	1.803	88 23	»	»	»	1.803	88 23	1.061	71 87	0,91		
2	»	»	»	»	356	25 82	»	»	»	356	25 82	2.552	18 75	0,64		
3	»	»	»	»	5.788	40 15	»	»	»	5.788	40 15	8.799	31 25	0,65		
4	»	»	»	»	2.230	69 17	»	»	»	2.454	64 52	3.790	78 12	0,64		
5	148	61 52	»	»	533	06 33	»	»	»	818	96 17	2.503	43 75	0,31		
6	»	»	»	»	1.351	81 27	»	»	»	1.351	81 27	2.107	50 »	0,64		
7	»	»	»	»	3.268	29 50	»	»	»	3.268	29 50	4.032	34 37	0,81		
8	»	»	»	»	3.028	48 34	»	»	»	3.028	48 34	3.483	12 50	0,86		
9	»	»	»	»	»	»	3.925	22 42	»	3.925	22 12	6.097	55 »	0,64		
10	»	»	»	»	935	54 08	»	»	»	935	54 08	1.179	46 87	0,70		
11	»	»	»	»	935	74 75	»	»	»	935	74 75	1.006	46 87	0,92		
12	»	»	»	»	1.816	96 62	»	»	»	1.816	96 62	2.064	21 87	0,87		
13	»	»	»	»	1.699	03 36	»	»	»	1.699	03 36	2.641	25 »	0,64		
14	»	»	»	»	1.112	50 96	»	»	»	1.112	50 96	1.173	12 50	0,94		
15	»	»	»	»	3.809	74 02	»	»	»	3.809	74 02	4.325	78 13	0,88		
16	»	»	»	»	1.644	70 47	»	»	»	1.644	70 47	3.135	62 50	0,52		
17	»	»	»	»	2.313	85 97	»	»	»	2.313	85 97	3.200	93 75	0,72		
18	»	»	»	»	»	»	2.412	37 95	»	2.412	37 95	4.433	43 75	0,54		
19	»	»	»	»	»	»	3.113	68 21	»	3.113	68 21	3.467	03 12	0,89		
20	»	»	»	»	1.198	66 93	»	»	»	1.198	66 93	1.772	03 12	0,67		
21	»	»	»	»	541	90 78	»	»	»	541	90 78	2.068	30 58	0,26		
22	»	»	»	»	763	63 07	»	»	»	763	63 07	1.637	96 87	0,46		
23	»	»	183	20 57	»	»	718	32 47	»	901	53 04	2.088	25 »	0,43		
24	»	»	»	»	3.630	45 35	»	»	»	3.630	45 35	4.348	62 48	0,83		
	148	61 52	183	20 57	38.772	65 44	10.521	84 72	49.626	21 68	73 670	48 02				

Suma y sigue.....

PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES (continuacion)

Número.....	REGADÍO.			SECANO.			SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores.....
	CEREALES CON OTROS CULTIVOS.			CEREALES CON OTROS CULTIVOS.			TOTAL.			MUNICIPAL.			
	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	
	148	61 52	183	20 57	38.772 65 44	10.521 84 72	49.626 21 68	73.670 48 02	0,63				
<i>Suma anterior.....</i>	»	»	»	»	2.656 25 77	»	2.656 25 77	»	4.154 12 50	»	»	»	0,77
Pezuela de las Torres...	»	»	»	»	2.425 21 65	»	2.425 21 65	»	3.115 15 62	»	»	»	0,17
Pozuelo del Rey.....	»	»	»	»	1.207 04 55	85 95 44	1.207 04 55	»	6.734 37 50	»	»	»	0,73
Rivas de Jarama.....	»	»	»	»	2.270 28 49	»	2.270 28 49	»	3.203 75 »	»	»	»	0,61
Rivatejada.....	»	»	326	69 61	2.106 23 32	»	2.106 23 32	»	3.928 75 01	»	»	»	0,85
San Fernando.....	»	»	»	»	2.376 92 19	»	2.376 92 19	»	2.792 34 37	»	»	»	
San Torcaz.....	»	»	»	»	2.271 42 »	»	2.271 42 »	»	3.388 » »	»	»	»	
(Los).....	»	»	»	»	2.906 15 25	»	2.906 15 25	»	3.249 37 50	»	»	»	
Torrejon de Ardóz.....	»	»	»	»	2.906 65 37	»	2.906 65 37	»	4.300 78 12	»	»	»	
Torres.....	»	»	»	»	1.666 91 07	»	1.666 91 07	»	1.870 62 50	»	»	»	
Valdeavero.....	»	»	»	»	2.260 06 53	»	2.260 06 53	»	2.704 21 87	»	»	»	
Valdecolmos.....	»	»	»	»	2.438 64 25	»	2.438 64 25	»	3.262 03 12	»	»	»	
Valdetorres.....	»	»	69	57 06	2.408 11 62	205 92 82	2.707 72 51	»	4.290 25 »	»	»	»	
Valdilecha.....	»	»	93	68 07	5.297 65 82	»	5.297 65 82	»	7.236 25 »	»	»	»	
Vallecas.....	»	»	»	»	490 54 56	351 48 87	842 03 43	»	1.355 78 12	»	»	»	
Valverde.....	»	»	»	»	695 23 13	»	695 23 13	»	1.412 96 87	»	»	»	
Velilla de San Antonio..	»	»	»	»	3.627 51 95	»	3.627 51 95	»	4.508 25 »	»	»	»	
Vicálvaro.....	»	»	»	»	781 93 35	953 53 41	1.735 46 76	»	2.239 43 75	»	»	»	
Villalvilla.....	»	»	»	»	1.228 06 71	554 93 32	1.843 » 03	»	2.795 93 75	»	»	»	
Villar del Olmo.....	»	»	»	»	80.953 54 05	12.673 68 58	89.898 06 16	»	139.565 10 49	»	»	»	
TOTALES.....	148	61 52	673	15 31	80.953 54 05	12.673 68 58	89.898 06 16	»	139.565 10 49	»	»	»	0,63

Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....

PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO

Número.....	REGADÍO.				SECANO.				SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores....	
	CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.		
	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.								
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,59
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,04
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,55
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,58
5	»	»	»	753	54	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,21
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,59
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,50
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,61
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,37
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,76
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,21
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,04
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,58
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,44
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,59
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,19
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,79
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,59
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,17
	290	38	47	1.861	69	57	15.255	95	93	40.831	71	14	101.323	14	30	
	<i>Suma y sigue.....</i>															



PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO (continuacion)

Número.....	REGADÍO.						SECAÑO.						SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores.....		
	CEREALES.			CEREALES CON OTROS CULTIVOS.			CEREALES.			CEREALES CON OTROS CULTIVOS.			Hectáreas.		Metros.		Hectáreas.			Metros.	
	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.			
	290	38 47	1.861 69 57	»	»	»	15.255 95 93	»	»	»	23.523 67 17	»	»	»	40.831 71 14	101.323 14 30	»	»	»		
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.828 38 81	»	»	»	1.828 38 81	5.687 79 75	»	»	»	0,32	
20	»	»	»	»	»	»	3.167 90 84	»	»	»	82 70 75	»	»	»	3.250 61 59	5.013 59 37	»	»	»	0,64	
21	»	»	»	»	»	»	90 78 21	»	»	»	»	»	»	»	90 78 21	1.978 02 50	»	»	»	0,04	
22	»	»	»	»	»	»	1.274 59 64	»	»	»	»	»	»	»	1.274 59 64	4.349 53 13	»	»	»	0,29	
23	»	»	»	»	»	»	113 52 09	»	»	»	»	»	»	»	158 92 09	2.685 28 12	»	»	»	0,05	
24	»	»	»	45 40	»	»	72 55 55	»	»	»	»	»	»	»	72 55 55	19.638 59 37	»	»	»	0,03	
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.952 96 07	»	»	»	1.952 96 07	2.814 58 75	»	»	»	0,69	
26	»	»	»	»	»	»	3.654 26 74	»	»	»	»	»	»	»	3.654 26 74	5.882 65 62	»	»	»	0,62	
27	»	»	»	»	»	»	1.556 14 68	»	»	»	»	»	»	»	1.556 14 68	3.830 15 63	»	»	»	0,44	
28	»	»	»	»	»	»	251 76 24	»	»	»	»	»	»	»	251 76 24	5.654 99 27	»	»	»	0,04	
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	3.229 09 40	»	»	»	»	»	»	»	3.229 09 40	5.938 59 37	»	»	»	0,54	
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	62 84 20	3.938 90 62	»	»	»	0,01	
32	»	»	»	62 84 20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	362 79 80	2.164 62 50	»	»	»	0,16	
33	»	»	»	»	»	»	362 79 80	»	»	»	»	»	»	»	362 79 80	1.764 37 50	»	»	»	0,85	
34	»	»	»	»	»	»	1.250 37 71	»	»	»	252 45 20	»	»	»	1.502 82 92	2.620 15 63	»	»	»	0,78	
	»	»	»	»	»	»	2.037 77 75	»	»	»	6 65 10	»	»	»	2.044 42 85	»	»	»	»	»	
	290	38 47	1.969 93 77	»	»	»	32.317 54 58	»	»	»	27.646 83 15	»	»	»	62.224 69 93	173.653 69 68	»	»	»	»	
	<p>TOTALES.....</p>																				
	<p>Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....</p>																				
	<p>62.224 69 93 173.653 69 68 0,36</p>																				

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE

Número.....	AYUNTAMIENTOS.	REGADÍO.						SECANO.						SUPERFICIE TOTAL. Hectáreas. Areas.. Metros.	SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL. Hectáreas. Areas.. Metros.	Relacion de las superficies anteriores.....
		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.				
		Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	
1	Alcorcon .....	»	»	»	»	2.712	88 43	»	»	»	»	2.712	88 43	3.326	56 25	0,81
2	Batres.....	»	»	»	»	1.276	88 97	»	»	19	14 94	1.296	03 91	2.157	49 95	0,60
3	Carabanchel Alto.....	»	»	»	»	1.331	30 50	»	»	»	»	1.331	30 50	2.479	31 86	0,53
4	Carabanchel Bajo.....	»	»	»	»	1.122	02 13	»	»	»	»	1.122	02 13	1.254	84 38	0,88
5	Casarrubuelos.....	»	»	»	»	489	45 98	»	»	»	»	489	45 98	537	34 38	0,91
6	Ciempozuelos.....	»	»	1.019	05 33	»	»	2.016	15 51	»	»	3.035	20 84	4.920	93 75	0,61
7	Cubas.....	»	»	»	»	1.220	11 66	»	»	»	»	1.220	11 66	1.294	37 50	0,94
8	Fuenlabrada.....	»	»	»	»	3.467	12 89	»	»	»	»	3.467	12 89	3.887	03 12	0,89
9	Getafe.....	»	»	»	»	»	»	5.060	09 73	»	»	5.114	70 55	7.874	»	0,64
10	Grünon.....	»	»	»	»	»	»	1.455	79 07	»	»	1.455	79 07	1.672	18 75	0,87
11	Humanes de Madrid.....	»	»	»	»	»	»	1.725	99 03	»	»	1.725	99 03	1.995	46 87	0,86
12	Leganés.....	»	»	»	»	3.626	43 51	»	»	»	»	3.626	43 51	4.323	59 37	0,83
13	Moraleja de Enmedio.....	»	»	»	»	2.678	79 05	»	»	»	»	2.678	79 05	3.087	34 39	0,86
14	Móstoles.....	»	»	»	»	»	»	3.797	26 62	»	»	3.800	07 87	4.492	96 88	0,84
15	Parla.....	»	»	»	»	2.250	20 07	»	»	»	»	2.250	20 07	2.443	12 50	0,92
16	Pinto.....	»	»	»	»	4.895	59 75	»	»	»	»	4.895	59 75	6.224	37 50	0,78
17	San Martin de la Vega.....	»	»	»	»	2.832	65 37	»	»	33	15 13	3.771	61 44	10.499	17 50	0,35
18	Serranillos.....	»	»	»	»	1.164	84 38	»	»	»	»	1.164	84 38	1.503	06 25	0,89
19	Titulcia.....	»	»	»	»	543	01 52	»	»	»	»	500	95 61	1.026	08 37	0,57
20	Torrejon de la Calzada.....	»	»	»	»	863	06 »	»	»	»	»	863	06 »	900	93 75	0,95
21	Torrejon de Velasco.....	»	»	»	»	4.290	27 84	»	»	»	»	4.290	27 84	5.522	18 77	0,77
22	Valdemoro.....	»	»	»	»	4.180	81 49	»	»	»	»	4.180	81 49	6.450	75 »	0,64
23	Villaverde.....	»	»	»	»	2.200	34 88	»	»	»	»	2.200	34 88	2.919	68 75	0,75
	TOTALES.....	»	»	2.030	23 43	41.145	84 42	14.107	60 03	»	»	57.383	66 88	80.092	85 84	0,67

Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....

PARTIDO JUDICIAL DE CHINCHON

Número.....	AYUNTAMIENTOS.			REGADÍO.			SECANO.			SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores.....	
	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.		
1	»	»	»	3.129	59	61	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,30
2	»	»	»	81	62	17	2.581	15	93	»	»	»	»	»	»	»	0,17
3	»	»	»	»	»	»	1.211	44	60	»	»	»	»	»	»	»	0,76
4	135	80	85	»	»	»	772	11	39	1.031	80	77	»	»	»	»	0,55
5	40	58	20	332	24	85	889	14	02	1.432	71	88	2.457	66	75	»	0,60
6	»	»	»	1.245	55	47	»	»	»	2.465	27	45	2.838	11	»	»	0,56
7	»	»	»	230	82	24	»	»	»	5.142	18	16	6.387	73	63	»	0,85
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.804	15	74	4.034	97	98	»	0,60
9	70	57	68	»	»	»	»	»	»	4.752	19	48	4.752	19	48	»	0,58
10	»	»	»	115	06	37	1.153	80	72	3.337	14	32	3.407	72	»	»	0,27
11	»	»	»	389	60	63	»	»	»	3.002	90	12	1.269	77	09	»	0,67
12	»	»	»	294	91	66	302	29	98	441	72	42	3.392	50	75	»	0,39
13	32	01	99	30	81	29	1.727	93	64	1.018	53	03	1.038	94	06	»	0,45
14	»	»	»	125	45	42	1.803	17	87	120	37	03	2.809	29	95	»	0,48
15	»	»	»	»	»	»	2.185	58	27	120	29	62	2.049	»	32	»	0,70
16	»	»	»	»	»	»	1.433	67	63	122	45	35	2.305	87	89	»	0,53
17	»	»	»	»	»	»	3.697	42	33	967	41	21	1.556	12	98	»	0,39
	278	99	22	5.976	59	71	17.737	76	38	27.828	05	61	53.641	40	68	»	
													53.641	40	68	»	0,49

Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....

PARTIDO JUDICIAL DE NAVALCARNERO

Número.....	AYUNTAMIENTOS.	REGADIO.						SECANO.						SUPERFICIE TOTAL. Hectáreas. Areas.. Metros.	SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL. Hectáreas. Areas.. Metros.	Relacion de las superficies anteriores.....
		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.		CEREALES CON OTROS CULTIVOS.				
		Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.	Hectáreas.	Metros.			
1	Alamo (El).....	»	»	»	»	1.353	12 50	»	»	»	»	1.353	12 50	2.097	18 75	0,64
2	Aldea del Fresno .....	»	»	»	»	208	73 85	1.870	09 36	»	»	2.078	83 21	5.106	56 25	0,40
3	Aravaca .....	»	»	»	»	875	30 72	»	»	»	»	875	30 72	1.127	34 37	0,77
4	Arroyomolinos.....	»	»	»	»	1.947	92 18	»	»	»	»	1.947	92 18	2.155	93 75	0,90
5	Boadilla del Monte .....	»	»	»	»	2.684	24 94	298	95 84	»	»	2.983	20 78	4.683	75 01	0,63
6	Brunete .....	»	»	»	»	3.939	14 55	»	»	»	»	3.939	14 55	4.895	»	0,80
7	Colmenar del Arroyo...	»	»	»	»	3.361	47 46	»	»	»	»	3.361	47 46	4.952	50	0,67
8	Chapinería.....	»	»	»	»	1.966	90 78	»	»	»	»	1.966	90 78	2.539	43 75	0,77
9	Fresnedillas .....	52	38 03	»	»	396	44 92	1.555	25 51	1.079	59 92	2.004	08 46	2.841	21 88	0,70
10	Húmera .....	»	»	»	»	»	»	1.079	59 92	»	»	1.079	59 92	1.795	62 51	0,60
11	Majadahonda .....	»	»	»	»	3.232	50 60	»	»	»	»	3.232	50 60	3.776	71 83	0,80
12	Navalagamella .....	»	»	»	»	»	»	4.061	42 98	»	»	4.061	42 98	7.631	50	0,53
13	Navalcarnero.....	»	»	»	»	7.298	33 97	»	»	»	»	7.298	33 97	10.099	68 75	0,72
14	Pozuelo de Alarcon....	»	»	»	»	1.531	03 55	»	»	»	»	1.531	03 55	2.462	81 25	0,62
15	Quijorna.....	»	»	»	»	2.067	20 42	167	55 52	»	»	2.234	76 04	2.622	18 75	0,85
16	Sevilla la Nueva.....	»	»	»	»	1.346	28 51	»	»	»	»	1.346	28 51	2.504	18 75	0,53
17	Valdemorillo.....	»	»	»	»	6.021	40 59	237	16 48	»	»	6.268	57 07	10.533	43 75	0,59
18	Villamanta.....	»	»	»	»	3.917	10 41	678	24 86	»	»	4.595	35 27	6.357	03 12	0,72
19	Villamanilla .....	»	»	»	»	1.040	26 82	101	53 88	»	»	1.141	80 70	2.368	43 75	0,48
20	Villanueva de la Cañada.	»	»	»	»	1.628	67 57	29	95 04	»	»	1.658	62 61	3.430	78 12	0,48
21	Villanueva de Perales...	»	»	»	»	1.184	84 78	60	51 92	»	»	1.245	36 70	3.142	50	0,59
22	Villaviciosa de Odon....	»	»	»	»	3.938	22 19	182	29 40	»	»	4.120	51 59	6.781	87 50	0,60
	TOTALES.....	52	38 03	»	»	49.939	53 31	10.322	60 71	»	»	60.334	20 15	93.905	71 84	
																0,64

Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....

PARTIDO JUDICIAL DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS

Número.....	REGADÍO.			SECAÑO.			SUPERFICIE TOTAL.			SUPERFICIE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.			Relacion de las superficies anteriores.....
	CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.	CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		CEREALES.	CEREALES CON OTROS CULTIVOS.		TOTAL.		MUNICIPAL.		
	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	Hectáreas.	Areas..	Metros.	
1	24	74 38	»	»	»	»	1.199 53 91	»	1.223 78 29	»	4.770 93 75	»	0,25
2	»	»	»	»	»	»	4.450 09 09	»	4.450 09 09	»	6.705 45 87	»	0,66
3	»	»	»	»	»	»	2.031 88 68	»	2.031 88 68	»	5.083 21 88	»	0,39
4	»	»	»	»	»	»	79 09 06	»	205 09 88	»	766 56 25	»	0,26
5	»	»	»	»	»	»	»	»	3.178 85 10	»	9.280 78 13	»	0,34
6	19	51 45	»	»	»	»	1.620 05 54	»	1.759 41 08	»	3.051 25 03	»	0,57
7	»	»	»	»	»	»	593 27 25	»	1.718 15 98	»	11.498 78 13	»	0,14
8	»	»	»	»	»	»	2.758 39 »	»	3.297 89 27	»	6.214 53 12	»	0,53
9	»	»	»	»	»	»	181 05 84	»	540 02 28	»	5.173 59 37	»	0,10
10	»	»	»	»	»	»	1.452 29 70	»	3.272 57 10	»	7.790 06 25	»	0,42
11	»	»	»	»	»	»	318 59 75	»	685 22 37	»	2.002 03 12	»	0,34
	44	25 83	»	»	»	»	13.006 27 39	»	22.367 99 12	»	62.277 21 90	»	
									22.367 99 12		62.277 21 90		0,34

Relacion entre la superficie total cultivada de cereales y la del partido judicial.....





## RESÚMEN

## POR PARTIDOS JUDICIALES

PARTIDOS JUDICIALES.	SUPERFICIE TOTAL CULTIVADA.			SUPERFICIE TOTAL DEL PARTIDO.			Re- lacion.
	Hectáreas.	Aveas.....	Centiáveas.	Hectáreas.	Aveas.....	Centiáveas.	
Alcalá de Henares.....	89.898	06	16	139.565	10	49	0,63
Colmenar Viejo.....	62.224	69	93	173.653	69	68	0,36
Getafe .....	57.383	66	88	80.092	85	84	0,67
Chinchon.....	53.641	40	68	115.406	58	43	0,49
Navalcarnero.....	60.334	20	15	93.905	71	84	0,64
San Martin de Valdeiglesias..	22.367	99	12	62.277	21	90	0,34
Torrelaguna.....	44.724	31	16	125.117	69	23	0,38
	390.574	34	68	790.018	87	41	0,49





## VITICULTURA



*Extension superficial dedicada al cultivo de la vid.*—  
Para contestar á esta pregunta he llevado á cabo un trabajo análogo al que hice con el cultivo de cereales. He formado siete estados correspondientes á cada uno de los siete partidos judiciales en que se cultiva dicha planta, figurando en ellos por orden alfabético los términos municipales en que se dedican al cultivo indicado.

Como se ve por dichos estados, que se insertan al final de este capítulo, he clasificado la extension ocupada por la vid en dos grupos generales, correspondiendo el primero al cultivo en riego y el segundo al de secano, subdividiéndolos en cinco casillas que son las siguientes:

Cultivo en riego.....	{ Vid sola.
	{ Vid con otros cultivos.
Cultivo en secano.....	{ Vid sola.
	{ Vid con olivar.
	{ Vid con otros cultivos.

Figura en la casilla que sigue á la última que acabamos de indicar, la extension total dedicada al cultivo que nos ocupa en cada término municipal. En la division inme-

diata consta la superficie total de cada término. Y por último, en la casilla final figura la relacion que existe entre las dos superficies anteriores y que representa por consiguiente la intensidad del cultivo en cada localidad, dato estadístico de verdadero interés, pues pone de manifiesto la importancia del cultivo en cada zona.

Del mismo modo que en el cultivo de cereales, citaré algunos ejemplos de los que figuran en estas relaciones. En ellas aparece que el término municipal en que la vid ocupa mayor extension es el de Arganda, pues alcanza la cifra total de 4.688 hectáreas, correspondiendo 124 hectáreas, 13 áreas, 39 metros cuadrados al cultivo en riego, y 4.264 hectáreas, un área y 77 metros cuadrados al de seco. Viene despues Chinchon, con 4.217 hectáreas, 16 áreas, 15 metros cuadrados; correspondiendo 1.657 hectáreas, 73 áreas, 80 metros cuadrados al de riego y 2.559 hectáreas, 42 áreas, 35 metros cuadrados al de seco.

Debo hacer aquí notar la gran extension que en este último pueblo, así como en los de Colmenar de Oreja, Morata de Tajuña y otros dedican al cultivo de la vid en riego, hecho que parece anómalo dada su proximidad á un centro de consumo de la importancia de esta capital, y la facilidad de las comunicaciones que con ella los unen, pues pudiera explicarse mejor que se dedicaran en general al cultivo de plantas de más valor y que exigen el auxilio del riego.

En cuanto á la extension relativa que, como ya indiqué es dato que ofrece mayor interés, figura en primer lugar el mencionado pueblo de Arganda, donde dicho arbusto ocupa la elevada proporcion de un 58 por 100 de la superficie total del término, y las nuevas plantaciones continúan sin interrupcion. Es decir, que tanto bajo el concepto