

<i>Lythrum meonanthum</i> LINK = <i>L. Graefferi</i> TEN.	C J M P	<i>ssp. phoenicea</i> (GOAN) VOLLMANN	P
<i>Lythrum Hyssopifolia</i> L.	I P A	<i>Cyclamen africanum</i> BOISS. et REUT.	m
<i>Lythrum tribracteatum</i> SALZM.	I		
<i>Peplis Portula</i> L. (M <sup>me</sup> GAU- THIER - 21)		<b>Plombaginacées :</b>	
<b>Myrtacées :</b>		<i>Plumbago europaea</i> L.	A
<i>Myrtus communis</i> L.	J M P A	<i>Armeria baetica</i> BOISS. var. <i>africana</i> DC.	D
<b>Onagracées :</b>		<i>Limonium sinuatum</i> (L.) MILL.	D
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	C J	<b>Oléacées :</b>	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	C J	<i>Phillyrea angustifolia</i> L. ssp. <i>media</i> (L.) ROUY	M m
<b>Halorrhagidacées :</b>		<i>Olea europaea</i> L.	M m P A
<i>Myriophyllum alternifolium</i> DC. (M <sup>me</sup> GAUTHIER - 21)		<b>Gentianacées :</b>	
<b>Ombellifères :</b>		<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) HAYEK	J M P A
<i>Eryngium Barrelieri</i> BOISS.	I P	<i>Centaurium umbellatum</i> (GILIB.) BECK	A
<i>Eryngium tricuspidatum</i> L.	P A	<i>Centaurium spicatum</i> (L.) FRITSCH	I P
<i>Eryngium maritimum</i> L. (DUCELLIER - 16)		<i>Centaurium maritimum</i> (L.) FRITSCH	A
<i>Torilis nodosa</i> (L.) GAERTN.	A	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) HUDS.	P A
<i>Torilis arvensis</i> (HUDS.) LINK. ssp. <i>neglecta</i> (R. et SCH.) THELL.		<b>Convolvulacées :</b>	
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	P	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) MURRAY	S
<i>Helosciadum nodiflorum</i> (L.) KOCH.	Ca	<i>Cressa cretica</i> L. (Groupe- ment halophile)	
<i>Ammi majus</i> L.	Cu	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	I
<i>Ammi visnaga</i> (L.) LAMK.	Cu	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	A
<i>Oenanthe Lachenalii</i> GM.	J	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. BR.	m
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	J S	<i>Ipomoea sagittata</i> POIRET	C
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	J M A	<b>Boraginacées :</b>	
<i>Oenanthe virgata</i> POIRET = <i>O. anomala</i> COSS. et DR.	J M P A	<i>Heliotropium supinum</i> L.	Ca
<i>Kundmania sicula</i> (L.) DC.	A	<i>Cynoglossum creticum</i> MILL.	A
<i>Peucedanum Munbyi</i> BOISS.	Ca m	<i>Cynoglossum clandestinum</i> DESF.	A
<i>Daucus Carota</i> L.	P A	<i>Borago officinalis</i> L.	A
<i>Daucus Carota</i> (L.) PAOL. ssp. <i>maritimus</i> (LAMK.) SPRENG. var. <i>serratus</i> (MORIS) LANGE	J M	<i>Borago longifolia</i> POIRET	M
<i>Daucus pumilus</i> (GOUAN) HOFFM. et LINK. = <i>Orlaya</i> <i>maritima</i> KOCH.	D	<i>Cerithe major</i> L. ssp. <i>eu-</i> <i>major</i> MAIRE	A
<b>Primulacées :</b>		<i>Cerithe major</i> L. ssp. <i>gym-</i> <i>nandra</i> (GASPARR.) MAIRE	D
<i>Centunculus minimus</i> L.	A	<i>Echium confusum</i> DE COINCY = <i>E. maritimum</i> AUCT. PLUR	D
<i>Samolus Valerandi</i> L.	Ca	<b>Verbenacées :</b>	
<i>Anagallis arvensis</i> L. ssp. <i>parviflora</i> (HOFF. et BATT.	A	<i>Verbena officinalis</i> L.	J M
ssp. <i>latifolia</i> (L.) BR.-BL. et MAIRE	P A D	<i>Lippia nodiflora</i> (L.) RICH.	C J
ssp. <i>platyphylla</i> (BAUDO) BATT.	A		

<b>Lamiacées :</b>		<b>Valérianacées :</b>	
<i>Teucrium scordioides</i>		<i>Valerianella microcarpa</i> LOIS.	T
SCHREB.	C J	<i>Fedia Cornucopiae</i> (L.)	A
<i>Ajuga Iva</i> (L.) SCHREB. ssp.		GAERTN.	A
<i>eu-Iva</i> MAIRE	A	<i>Fedia Caput-Bovis</i> POMEL.	A
<i>Stachys Ocymastrum</i> (L.)		<b>Dipsacacées :</b>	
BRIQ. = <i>S. hirta</i> L.	A D	<i>Dipsacus silvestris</i> HUDS.	J
<i>Salvia Verbenaca</i> L.	A	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L. ssp.	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	A	<i>maritima</i> (L.) FIORI et PAOL.	A
<i>Mentha Pulegium</i> L. var.		<i>Scabiosa semipapposa</i> SALZM.	A
<i>villosa</i> BENTH.	J P	<i>Scabiosa rutifolia</i> VAHL.	D
<i>Mentha rotundifolia</i> L.	Ca	<b>Campanulacées :</b>	
<i>Mentha aquatica</i> L.	C	<i>Campanula dichotoma</i> L.	P A
<b>Solanacées :</b>		<i>Campanula alata</i> DESF.	C
<i>Solanum Dulcamara</i> L.	Ca	<i>Campanula Rapunculus</i> L.	A
<b>Scrophulariacées :</b>		<i>Laurentia Michellii</i> A. DC.	I P
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	A P	<b>Synanthéracées :</b>	
<i>Linaria spuria</i> (L.) MILL.	J M A	<i>Bellis annua</i> L. ssp. <i>eu-annua</i>	
<i>Linaria commutata</i> BERNH. =		MAIRE	I A
<i>Linaria graeca</i> BALL.	P A	<i>Bellis silvestris</i> CYR.	m A
<i>Scrophularia aquatica</i> L.	J	<i>Erigeron bonariensis</i> L. =	
<i>Veronica Anagallis-aquatica</i>		<i>E. crispus</i> POURRET	m
L. ssp. <i>anagalloides</i> (GUSS.)		<i>Aster Linosyris</i> (L.) BERNH.	M
BATT.	I Ca	<i>Aster squamatus</i> (SPRENG.)	
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.)		HIER.	J
CARUEL = <i>Eufragia viscosa</i>		<i>Evax pygmaea</i> (L.) BROT.	A D
BENTH.	A	<i>Filago gallica</i> L.	A
<i>Bellardia Trixago</i> (L.) =		<i>Inula viscosa</i> (L.) AIT.	J M P A
<i>Trixago apula</i> STEV.	A	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) MORIS	I
<b>Plantaginacées :</b>		<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.)	
<i>Plantago major</i> L.	Ca	GAERTN.	C J M P
<i>Plantago lagopus</i> L.	P A D	<i>Pulicaria odora</i> (L.) RCHB.	A
<i>Plantago Bellardi</i> ALL.	A	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) CASS.	
<i>Plantago Coronopus</i> L.	I P A	ssp. <i>eu-spinosa</i> MAIRE	A
<i>Plantago serraria</i> L.	A	<i>Asteriscus maritimus</i> (L.)	
<i>Plantago crassifolia</i> FORSK.	P	LESS.	D
<b>Rubiaceées :</b>		<i>Xanthium macrocarpum</i> DC.	T
<i>Sherardia arvensis</i> L.	A	<i>Ormenis praecoax</i> (LINK.)	
<i>Galium palustre</i> L.	C J	BRIQ.	I
<i>Galium tunetanum</i> POIRET	A	<i>Anacyclus clavatus</i> (DESF.)	
<i>Galium elongatum</i> PRESL.		PERS.	
(M <sup>m</sup> GAUTHIER - 21)		<i>Otospermum glabrum</i> (LEG.)	
<i>Galium Valantia</i> Weber =		WILLK.	
<i>G. saccharatum</i> ALL.	A	<i>Kremeria grandis</i> (L.) MAIRE	
<i>Galium murale</i> (L.) ALL.	A	= <i>Plagius grandiflorus</i>	
<i>Rubia peregrina</i> L.	M	L'HÉR.	A
<b>Caprifoliacées :</b>		<i>Kremeria paludosa</i> DUR. =	
<i>Lonicera implexa</i> AIT.	M A	<i>Chrysanthemum Clausonis</i>	
		POMEL	I
		<i>Senecio leucanthemifolius</i>	
		POIRET ssp. <i>Poiretianus</i>	
		MAIRE	D
		<i>Senecio erraticus</i> BERT.	J M P
		<i>Calendula arvensis</i> L.	m

<i>Echinops spinosus</i> L. ssp. <i>Bovei</i> (BOISS.) MURBECK	D	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) GAERTN.	A
<i>Carlina racemosa</i> L.	m P A	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) WILLD. ssp. <i>monspeliensis</i> (WILLD.) MURB. var. <i>pendu-</i> <i>la</i> (WILLD.) FIORI et PAOL.	A D
<i>Carlina lanata</i> L.	A	<i>Hypochoeris Achyrophorus</i> L. = <i>Seriola aetnensis</i> L.	A
<i>Cirsium scabrum</i> (POIR.) BON. et BARATTE = <i>C. giganteum</i> (DESF.) SPRENG.		<i>Urospermum Dalechampii</i> (L.) SCHMIDT	A D
<i>Cirsium monspessulanum</i> ALL.	C	<i>Urospermum picrioides</i> (L.) SCHMIDT	A
<i>Silybum Marianum</i> (L.) GAERTN.		<i>Leontodon saxatilis</i> LAMK. ssp. <i>Rothii</i> (BALL.) MAIRE = <i>Thrinicia hispida</i> ROTH.	I A
<i>Galactites tomentosa</i> MOENCH.	A	<i>Leontodon tuberosus</i> L. = <i>Thrinicia tuberosa</i> L.	m P A
<i>Centaurea pullata</i> L.	A	<i>Picris echioides</i> L. = <i>Helmin-</i> <i>thia echioides</i> GAERTN.	J M P A
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	A	<i>Deckera glomerata</i> POMEL	A
<i>Centaurea seridis</i> L. var. <i>maritima</i> (L. DUF.) LANGE	D	<i>Scorzonera undulata</i> VAHL.	P A
<i>Centaurea jacea</i> L. var. <i>Ropalon</i> POM.	J M	<i>Andryala integrifolia</i> L. ssp. <i>eu-integrifolia</i> MAIRE	A D
<i>Carthamus caeruleus</i> L.	P	<i>Sonchus maritimus</i> L.	C
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	m	<i>Sonchus asper</i> (L.) VILL.	A
<i>Scolymus maculatus</i> L.	Cu	<i>Reichardia picrioides</i> (L.) ROTH. = <i>Pricridium vulga-</i> <i>re</i> DESF.	A
<i>Scolymus grandiflorus</i> DESF.	P A m	<i>Crepis bulbosa</i> (L.) TAUSH.	A
<i>Catananche caerulea</i> L.	A		
<i>Cichorium Intybus</i> L.	J M I P		
<i>Tolpis barbata</i> (L.) GAERTN. ssp. <i>umbellata</i> BERT.	A		
<i>Hyoseris radiata</i> L.	A		

## VII. - APPENDICE

### LISTE DES RELEVÉS EFFECTUÉS AU MARAIS DE LA RASSAUTA

La position topographique des relevés est indiquée par la carte. Nous utiliserons, dans cette liste, les abréviations suivantes :

R = degré de recouvrement  
H = hauteur de la végétation  
S = surface du relevé

#### 1° PRAIRIE A *Cirsium* :

- Relevé 33 : zone Ouest ; R = 100 % ; H = 1,50 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.  
— G.-M. = relevé effectué par Mme Gauthier et le Dr R. Maire au même endroit en 1925.
- Relevé 34 : zone Ouest ; R = 100 % ; H = 1,20 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

#### 2° MYRTAIE :

##### a) Myrtaie typique :

- Relevé 17 : centre ; R = 95 % ; H = 2,50 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 18 : » ; R = 95 % ; H = 2 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 19 : » ; R = 95 % ; H = 1,50 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

##### b) Myrtaie à Liliacées :

- Relevé 4 : centre Ouest ; R = 95 % ; H = 1,50 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 5 : zone Ouest ; R = 95 % ; H = 2 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

#### 3° JONCHAIE :

- Relevé 29 : zone Ouest ; R = 100 % ; H = 1,20 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 30 : » ; R = 100 % ; H = 1,20 m ; S = 80 m<sup>2</sup>.
- Relevé 31 : » ; R = 100 % ; H = 1,20 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 32 : centre Ouest ; R = 100 % ; H = 1 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

#### 4° Isoetion :

##### a) Grande mare à *Isoetes* :

- Relevé 1 : zone Ouest ; R = 100 % ; H = 0,25 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 24 : » ; R = 100 % ; H = 0,40 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 25 : » ; R = 100 % ; H = 0,60 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

##### b) Autres mares :

- Relevé 2 : zone Ouest ; R = 30 % ; H = 0,10 m ; S = 2 m<sup>2</sup>.
- Relevé 21 : » ; R = 80 % ; H = 0,20 m ; S = 6 m<sup>2</sup>.
- Relevé 22 : » ; R = 60 % ; H = 0,20 m ; S = 6 m<sup>2</sup>.
- Relevé 20 : » ; R = 95 % ; H = 0,20 m ; S = 4 m<sup>2</sup>.
- Relevé 23 : » ; R = 50 % ; H = 0,20 m ; S = 9 m<sup>2</sup>.
- Relevé 12 : » ; R = 80 % ; H = 0,20 m ; S = 6 m<sup>2</sup>.

#### 5° PELOUSES A *Plantago* :

- Relevé 35 : zone Ouest ; R = 100 % ; H = 0,60 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 36 : » ; R = 100 % ; H = 0,40 m ; S = 30 m<sup>2</sup>.
- Relevé 37 : » ; R = 100 % ; H = 0,40 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.
- Relevé 38 : centre ; R = 100 % ; H = 0,60 m ; S = 100 m<sup>2</sup>.

6° ASPHODÉLAIE :

a) Asphodélaie sèche :

— Relevé 16 :	zone Ouest	;	R = 95 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 13 :	»	;	R = 95 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 9 :	»	;	R = 95 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 27 :	»	;	R = 95 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 28 :	»	;	R = 95 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .

b) Asphodélaie humide :

— Relevé 8 :	zone Ouest	;	R = 100 %	;	H = 0,70 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
--------------	------------	---	-----------	---	------------	---	--------------------------

7° DUNES :

— Relevé 47 :	zone Ouest	;	R = 90 %	;	H = 0,40 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 48 :	»	;	R = 90 %	;	H = 0,40 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 49 :	»	;	R = 90 %	;	H = 0,40 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 50 :	»	;	R = 50 %	;	H = 0,20 m	;	S = 60 m <sup>2</sup> .
— Relevé 52 :	»	;	R = 90 %	;	H = 0,40 m	;	S = 80 m <sup>2</sup> .
— Relevé 51 :	»	;	R = 50 %	;	H = 0,30 m	;	S = 80 m <sup>2</sup> .
— Relevé 54 :	centre	;	R = 95 %	;	H = 0,60 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 55 :	»	;	R = 10 %	;	H = 0,20 m	;	S = 15 m <sup>2</sup> .
— Relevé 56 :	Est	;	R = 90 %	;	H = 0,40 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .
— Relevé 53 :	centre	;	R = 50 %	;	H = 0,50 m	;	S = 100 m <sup>2</sup> .

## VIII. - BIBLIOGRAPHIE

- 1 - ALLEIZETTE (Ch. D') : *Orchis elata* ssp. *Munbyana* G. CAMUS du marais de la Rassauta près de Fort-de-l'Eau (Alger). *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, III, 1954, 4.
- 2 - ALLORGE (P.) : Les associations végétales du Vexin français ; Thèse [Paris], 1922.
- 3 - ARÈNES (J.) : Les associations végétales de la Basse-Provence.
- 4 - BARBIER (G.) : Application de nos connaissances sur l'humus à l'amélioration des méthodes culturales. *Bull. A.F.E.S.*, janvier 1951.
- 5 - BATTANDIER et TRABUT : Flore de l'Algérie et de la Tunisie. 1888-1890.
- 6 - BHARUCHA (F.R.) : Etude écologique et phytosociologique de l'association à *Brachypodium ramosum* et *Phlomis lychnitis* des Garigues languedociennes. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 18, 1932.
- 7 - BOUCHARD (J.) : Un *Isoetion* dans les Basses-Maures. *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, IV, 1951, 6.
- 8 - BRAUN-BLANQUET (J.) : Un joyau floristique et phytosociologique, « l'*Isoetion* » méditerranéen. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 66, 1938.
- 9 - BRAUN-BLANQUET (J.) : L'excursion de la S.I.G.M.A. en Catalogne. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 38, 1936.
- 10 - BRAUN-BLANQUET (J.) : Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. *C.N.R.S.*, 1951.
- 11 - BRAUN-BLANQUET (J.) : Irradiations européennes dans la végétation de la Kroumirie. *Vegetatio ; Acta Geobotanica*, IV, 1953, 3.
- 12 - BUGNON (F.) : Etudes sur la végétation hygrophile des hauts-plateaux bourguignons : les marais de pente du Bajocien supérieur. *Bull. Scientif. Bourgogne*, XII, 1948-1949.
- 13 - BUROLLET (P.A.) : Le Sahel de Sousse. *Ann. Serv. Bot. Tunisie*, 1927.
- 14 - DENIS (M.) : Essai sur la végétation des mares de Fontainebleau. *Ann. Sc. Nat.*, 1952.
- 15 - DURAND (J.H.) : Les sols d'Algérie. *Gouvernement Général de l'Algérie, Direction du Service de la Colonisation et de l'Hydraulique*, 1954.
- 16 - DUCCELLIER (L.) : Etude phytogéographique des dunes de la baie d'Alger. *Rev. Gén. de Bot.*, 1911.
- 17 - DUBUIS (A.) : et P. SIMONNEAU : Contribution à l'étude de la végétation de la région d'Aïn Skrouna (Chott Chergui oriental). *Gouvernement Général de l'Algérie, Direction du Service de la Colonisation et de l'Hydraulique*, 1954.
- 18 - ERHART (H.) : *Traité de Pédologie*, p. 130. Strasbourg, 1935.
- 19 - FOURNIER (P.) : Les quatre flores de la France, Corse comprise. Paris, 1946.
- 20 - GAUTHIER (H.) : Recherches sur la faune des eaux continentales de l'Algérie et de la Tunisie. Alger, 1928.
- 21 - GAUTHIER-LIÈVRE (M<sup>me</sup>) : Recherches sur la flore des eaux continentales de l'Algérie et de la Tunisie. Alger, 1931.
- 22 - GORENFLOT (R.), M. GUINOCHET et P. QUEZEL : A propos de trois narcisses hybrides des marais de la Rassauta. *Bull. Soc. Hist. Nat. Af. N.*, 1951.
- 23 - GRILLOT (G.) et G. BRYSSINE : Contribution à l'étude de l'humidité des sols du Maroc. *C.R. Conf. Pédologie méditerranéenne*. [Alger - Montpellier], 1947.

- 24 - GUINOCHET (M.) et G. DROUINEAU : Notes sur la végétation et le sol des environs d'Antibes (Alpes-Maritimes). *Rec. trav. Inst. Bota.* [Montpellier], 1944.
- 25 - KILLIAN (CH.) : La végétation autour du Chott Hodna, indicatrice des possibilités culturales et son milieu édaphique. *Ann. Inst. Agri. Algérie*, VII, 1953, 5.
- 26 - KUHNHOLTZ-LORDAT (G.) : Les dunes du Golfe de Lion, 1923.
- 27 - LAURENT IG.) : La végétation des terres salées du Roussillon. Documents pour la carte des productions végétales, 1932.
- 28 - MAIRE (R.) : Etudes sur la végétation et la flore du Grand-Atlas et du Moyen-Atlas marocains. *Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc*, 1924.
- 29 - MAIRE (R.) et E. JAHANDIEZ : Catalogue des plantes du Maroc. Alger, 1931-1941.
- 30 - MAIRE (R.) : Flore de l'Afrique du Nord, 1952.
- 31 - MOLINIER (R.) et G. TALLON : L'*Isoetion* en Crau. *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, VII-VIII, pp. 260-268, 1947.
- 32 - MOLINIER (R.) et G. TALLON : L'*Isoetion* en Costière nîmoise. *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, VII-IX, pp. 343-353, 1948.
- 33 - MOLINIER (R.) : La végétation des rives de l'étang de Berre. *Bull. Soc. Linn. Provence*, XVI, 1948.
- 34 - MOLINIER (R.) et G. TALLON : La végétation de la Crau, *Rev. Gén. de Bot.*, 1949-1950.
- 35 - MOLINIER (R.) et G. TALLON : La flore de la Crau. Historique et acquisitions récentes. *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, Mém. 1950-1951.
- 36 - NÈGRE (R.) : Note sur quelques micro-associations dans la région de Marrakech. *Bull. Soc. Sc. Nat. du Maroc*. 1952.
- 37 - OPPENHEIMER (H.R.) : Sand, Swamp and weed vegetation at the estuary of the Rubin River (Palestine). *Vegetatio*, III, 1949, 2 et 3.
- 38 - PALLARY (P.) : Note sur les fossiles de Maison-Carrée récoltés par M. ARAMBOURG. *Bull. Soc. Hist. Nat. Af. N.*, XVI, 1925, p. 312.
- 39 - POTTIER-ALAPETITE (M<sup>me</sup> G.) : Note préliminaire sur l'*Isoetion* tunisien. *Bull. Soc. Bot. de Fr.*, X, 1952.
- 40 - ROI (J.) : Les espèces eurasiatiques continentales et les espèces boréo-alpines dans la région méditerranéenne occidentale. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 55, 1937.
- 41 - SANSON (J.) : Recueil de données statistiques relatives à la climatologie de la France. Paris, 1945.
- 42 - SELTZER (P.) : Le climat de l'Algérie. Alger, 1946.
- 43 - SIMONNEAU (P.) : Végétation des dunes littorales du Golfe d'Arzew. *Ann. Inst. Agri. Algérie*, VI, 1952, 4.
- 44 - SIMONNEAU (P.) : La végétation halophile de la plaine de Perrégaux. *Gouvernement Général de l'Algérie. Service de la Colonisation et de l'Hydraulique*, 1952.
- 45 - SOROCEANU (E.) : Recherches phytosociologiques sur les pelouses méso-xérophiles de la plaine languedocienne. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 40, 1936.
- 46 - TOMASELLI (A.) : La pelouse à *Aphyllanthes* (*Aphyllanthion*) de la garigue montpelliéraine. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 99, 1948.
- 47 - ZITTI (R.) : Recherches sociologiques sur le *Molinietum mediterraneum* de la plaine languedocienne. *S.I.G.M.A.*, Com. n° 66, 1938.

**LES ANNALES DE L'INSTITUT AGRICOLE  
ET DES SERVICES DE RECHERCHES  
ET D'EXPERIMENTATION AGRICOLES DE L'ALGERIE**

sont servies :

a) *Par abonnement*

par souscription de 1.000 fr. par tome à verser au C.C.P. 330.660, ouvert au nom de l'Agent Comptable Econome de l'Institut Agricole d'Algérie à Maison-Carrée (Alger).

Cet abonnement comprend, en outre, les brochures de vulgarisation éditées par l'Inspection Générale et la Direction de l'Agriculture du Gouvernement Général de l'Algérie, à l'exception des brochures de caractère spécial à diffusion limitée.

b) *Par échange*

Les Annales de l'I.A.A. font l'objet d'échanges avec les publications similaires des Services et Universités Agricoles de France et de l'Etranger.





Ecole Nationale d'Agriculture d'Algier et la baie d'Algier  
Au premier plan : Ferme centrale

L'Institut Agricole d'Algérie, assimilé aux Ecoles Nationales d'Agriculture métropolitaines (CAENON, MONTPELLIER et RENNES), par la loi du 22 mai 1946 délivre le diplôme *d'Ingénieur Agricole*.