

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

<b>Lamiacées :</b>			
<i>Teucrium scordioïdes</i>	SCHREB.	C J	
<i>Ajuga Iva</i> (L.) SCHREB. ssp. <i>eu-Iva</i> MAIRE		A	
<i>Stachys Ocymastrum</i> (L.) BRIQ. = <i>S. hirta</i> L.		A D	
<i>Salvia Verbenaca</i> L.		A	
<i>Lycopus europaeus</i> L.		A	
<i>Mentha Pulegium</i> L. var. <i>villosa</i> BENTH.		J P	
<i>Mentha rotundifolia</i> L.		Ca	
<i>Mentha aquatica</i> L.		C	
<b>Solanacées :</b>			
<i>Solanum Dulcamara</i> L.		Ca	
<b>Serophulariacées :</b>			
<i>Verbascum sinuatum</i> L.		A P	
<i>Linaria spuria</i> (L.) MILL.		J M A	
<i>Linaria commutata</i> BERNH. == <i>Linaria graeca</i> BALL.		P A	
<i>Serophularia aquatica</i> L.		J	
<i>Veronica Anagallis-aquatica</i> L. ssp. <i>anagalloides</i> (GUSS.) BATT.		I Ca	
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) CARUEL = <i>Eufragia viscosa</i> BENTH.		A	
<i>Bellardia Trixago</i> (L.) == <i>Trixago apula</i> STEV.		A	
<b>Plantaginacées :</b>			
<i>Plantago major</i> L.		Ca	
<i>Plantago lagopus</i> L.		P A D	
<i>Plantago Bellardi</i> ALL.		A	
<i>Plantago Coronopus</i> L.		I P A	
<i>Plantago serraria</i> L.		A	
<i>Plantago crassifolia</i> FORSK.		P	
<b>Rubiacées :</b>			
<i>Sherardia arvensis</i> L.		A	
<i>Galium palustre</i> L.		C J	
<i>Galium tunetanum</i> POIRET		A	
<i>Galium elongatum</i> PRESL. (M <sup>me</sup> GAUTHIER - 21)			
<i>Galium Valantia</i> WEBER = <i>G. saccharatum</i> ALL.		A	
<i>Galium murale</i> (L.) ALL.		A	
<i>Rubia peregrina</i> L.		M	
<b>Caprifoliacées :</b>			
<i>Lonicera implexa</i> AIT.		M A	
<b>Valérianacées :</b>			
<i>Valerianella microcarpa</i> LOIS.			T
<i>Fedia Cornucopiae</i> (L.) GAERTN.			A
<i>Fedia Caput-Bovis</i> POMEL			A
<b>Dipsacacées :</b>			
<i>Dipsacus silvestris</i> Huds.			J
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) FIORI et PAOL.			A
<i>Scabiosa semipapposa</i> SALZM.			A
<i>Scabiosa rutilfolia</i> VAHL.			D
<b>Campanulacées :</b>			
<i>Campanula dichotoma</i> L.			P A
<i>Campanula alata</i> DESF.			C
<i>Campanula Rapunculus</i> L.			A
<i>Laurentia Michelii</i> A. DC.			I P
<b>Synanthéracées :</b>			
<i>Bellis annua</i> L. ssp. <i>eu-annua</i> MAIRE			I A
<i>Bellis silvestris</i> CYR.			m A
<i>Erigeron bonariensis</i> L. == <i>E. crispus</i> POURRET			m
<i>Aster Linosyris</i> (L.) BERNH.			M
<i>Aster squamatus</i> (SPRENG.) HIER.			J
<i>Evax pygmaea</i> (L.) BROT.			A D
<i>Filago gallica</i> L.			A
<i>Inula viscosa</i> (L.) AIT.			J M P A
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) MORIS			I
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) GAERTN.			C J M P
<i>Pulicaria odora</i> (L.) RCHB.			A
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) CASS. ssp. <i>eu-spinosa</i> MAIRE			A
<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) LESS.			D
<i>Xanthium macrocarpum</i> DC.			T
<i>Ormenis praecox</i> (LINK.) BRIQ.			I
<i>Anacyclus clavatus</i> (DESF.) PERS.			
<i>Otospermum glabrum</i> (LEG.) WILLK.			
<i>Kremeria grandis</i> (L.) MAIRE = <i>Plagius grandiflorus</i> L'HÉR.			A
<i>Kremeria paludosa</i> DUR. == <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>pendula</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>Thrincia hispida</i> ROTH.	I A
<i>Galactites tomentosa</i> MOENCH.	A	<i>Leontodon tuberosus</i> L. = <i>Thrincia tuberosa</i> L.	m P A
<i>Centaurea pullata</i> L.	A	<i>Picris echoioides</i> L. = <i>Helmin-</i> <i>thia echoioides</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>Seorzonera 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> re 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 RELEVES EFFECTUES AU MARAIS DE LA BASSAUTA

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 : Est ; 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 - DUCELLIER (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. GUINOCHEZ 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 - GUINOCHEZ (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 culturelles et son milieu édaphique. *Ann. Inst. Agri. Algérie*, VII, 1953, 5.
- 26 - KUHNHOLTZ-LORDAT (G.) : Les dunes du Golfe de Lion, 1923.
- 27 - LAURENT (G.) : 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 (Mme 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 - SOROCÉANU (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 montpelliéraise. *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 Economie 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 Direc-  
tion de l'Agriculture du Gouvernement Général de l'Algé-  
rie, à l'exception des brochures de caractère spécial à dif-  
fusion limitée.

b) *Par échange*

Les Annales de l'I.A.A. font l'objet d'échanges avec les pu-  
blications 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 (GRIGNON, MONTPELLIER et RENNES), par la loi du 22 mai 1946 délivre le diplôme d'*Ingénieur Agricole*.