# LES COCCINELLES D'ALGÉRIE: INVENTAIRE ET RÉGIME ALIMENTAIRE (Coleoptera, Coccinellidae)

#### L. SAHARAOUI' & J. M. GOURREAU2

- 1. Institut National Agronomique. Département de Zoologie Agricole et Forestière. El-Harrach-16200-Alger - Algérie.
- 2. Centre National d'Etudes Vétérinaires, Laboratoire Central de recherches Vétérinaires, B.P. 67, F-94703 Maison Alfort.

**Résumé** : 45 espèces de coccinelles ont été actuellement recensées en Algérie. Elles se répartissent en sept sous-familles :

- Celle des <u>Epilachninae</u>, numériquement insignifiante, regroupe seulement deux espèces phytophages.
- Celles des <u>Coccinellinae</u>, des <u>Chilocorinae</u>, des <u>Coccidulinae</u>, des <u>Scymninae</u>, des <u>Hyperaspinae</u> et des <u>Sticholotidinae</u>, quantitativement plus importantes, renferme 43 espèces réparties dans dix tribus, toutes susceptibles de jouer un rôle dans la protection des plantes contre certains de leur ravageurs.

Les espèces <u>Coccinella algerica Kovar</u>, <u>Scymnus</u> (Pullus) <u>subvillosus</u> Goeze, <u>Hippodamia</u> (Adonia) <u>variegata</u> (Goeze), <u>Stethorus punctillum</u> Weise, <u>Clitostethus arcuatus</u> Weise et <u>Coccinella undecimpunctata</u> Linné, sont parfaitement acclimatées dans toutes les régions même au Sud. En revanche, <u>Pharoscymnus ovoïdeus</u> Sicard, <u>Pharoscymnus numidicus</u> Pic, <u>Scymnus levaillanti</u> Mulsant et <u>Exochomus nigripennis</u> Erichson semblent être spécifiques aux régions du Sud.

Dans le Nord, la plupart des coccinelles se reproduisent entre le mois de mai et le mois de juillet. Au Sud, elles se multiplient un peu plus tôt, vers le début du printemps, pour certaines espèces en février. Après un repos estival observé au courant du mois d'août en raison des fortes températures qui dépassent souvent 30°C au Nord et 38°C au Sud, la majorité des espèces plurivoltines développent une dernière génération à partir du mois d'octobre ou novembre avant de rejoindre les zones d'hivernation vers la fin de décembre.

Mots clés: coccinelles, régime alimentaire, inventaire, Mitidja, Ouargla, Algérie, coléoptère, biologie.

**Summary:** In Algeria, more than 43 species constitute the family of <u>Coccinellidae</u> they are divided into two principal sub-families.

- The <u>Epilachninae</u> with a very low species number, gather only two phytophagous species.
- The <u>Coccinellinae</u>, numerously more important, contain 41 species divided into twenty one tribs and they are susceptible, to play a role in the protection of plant against ome of pests.

The species <u>Coccinella algerica</u>, <u>Scymnus (Pullus) subvillosus</u>, <u>Hippodamia</u> (Adonia) <u>variegata Stethorus punctillum</u>, <u>Clitostethus arcuatus</u> and <u>Coccinella undecimpunctata</u> Linné are perfecty acclimatized in all the region and also in the South. Whereas are, the Coccinellids <u>Pharoscymnus ovoïdeus</u>, <u>Pharoscymnus numidicus</u>, <u>Scymnus levaillanti</u>, <u>Exochomus nigripennis</u>, appear to be species which are specific to the South regions. In the North, most of the Coccinellids reproduce them selves between May and July. In the South activity of the Coccinellids in a bit early. It starts about April.

After a stop in the fecondity in August and September, the majoriy of the species develop a last generation in November and December. Some of them as <u>St. punctillum</u> and <u>Sc. levaillanti</u> can strech their activity until January in Ouargla.

Key words: coccinella, diet feeding, invertory, Mitidja, Ouargla, Algeria, coleoptera, biology.

#### INTRODUCTION

La lutte contre les ravageurs des cultures en Algérie passe généralement par l'utilisation d'insecticides. Mais ces traitements s'avèrent souvent insuffisamment efficaces, certaines espèces développant même des races résistantes aux produits organiques de synthèse. Afin de pallier à ces inconvénients, plusieurs chercheurs se penchent actuellement sur des moyens de lutte biologique dans le but de limiter les pullulations et la nocivité des divers ennemis des cultures.

La faune auxiliaire constitue l'un des principaux facteurs de limitation des ravageurs. Parmi cette faune, les coccinelles constituent un groupe entomophage susceptible de jouer un rôle important dans la réduction des populations de pucerons et de cochenilles. Déjà, au début du siècle dernier, KIRBY et SPENCE recommandaient aux paysans Anglais de lâcher des coccinelles dans leurs plantations pour lutter contre les pucerons. Depuis LINNE systématique (1758),la Coccinellidae a fait l'objet de nombreux travaux dans le monde, citons ceux de : MADER (1926 et 1937), BIE-LAWSKY (1959) pour les espèces européennes, DAUGUET (1949), IABLO-KOFF - KHNZORIAN (1982) pour la tribu des Coccinellini et GOURREAU (1974) pour les Scymnini. HODEK (1967), IPERTI (1965, 1966 1978, et 1986), FERRAN (1977 et 1979), quant à eux se sont penchés sur la biologie des coccinelles en apportant quelques données biologiques intéressantes sur ces prédateurs. Ce travail est un premier recensement des différentes espèces de coccinelles présentes en Algérie; il apporte en outre quelques nouvelles données sur leur régime alimentaire et sur leur bioécologie.

#### MATERIELS ET METHODES

L'étude menée sur les coccinelles d'Algérie a nécessité l'utilisation d'une méthode de travail appropriée, visant d'abord à réaliser un premier inventaire des coccinelles en prospectant presque toutes les régions d'Algérie.

Cet inventaire a été mené de 1986 à 1997 sur des végétaux spontanés et cultivés infestés par des ravageurs susceptibles de servir de proies aux coccinelles, en employant comme instruments de capture le filet fauchoir pour les strates basses herbacées et le parapluie japonais pour les strates arbustive et arborée.

Le suivi du comportement naturel des principales espèces a été effectué en 1987 dans la région de la Mitidja (Nord) et en 1994 à Ouargla (Sud-Est). Les prélèvements ont été réalisés deux fois par mois en choisissant comme unité d'échantillonnage la hauteur et la nature des végétaux.

Sur la strate basse dont la hauteur est comprise entre 0 à 0,50 m, nous avons procédé par fauchage à raison de 20 coups de filet fauchoir par biotope occasionnel (celui-ci pouvant regrouper une ou plusieurs espèces végétales). Les insectes de la strate arbustive ont été échantillonnés suivant la hauteur (de 0,50 à 2 m) de celle -ci en procédant par la technique de frappage (parapluie japonais) et en opérant sur des surfaces de 16 m<sup>2</sup>. L'unité d'échantillonnage employée pour la strate arborée est l'arbre. Les prélèvements ont été menés, soit au sein des vergers en choisissant 10 à 20 arbres infestés selon l'importance du verger et situés tant aux quatre points cardinaux qu'au centre, qu'il s'agisse de brise vents, d'arbres d'alignement ou d'arbres isolés. Comme pour les arbustes, nous avons employé la technique de frappage.

Ces échantillonnages ont en outre été complétés par la réalisation de prélèvements lors de chaque prospection et sur chaque biotope occasionnel échantillonné de fragments de végétaux infestés sur un mètre linéaire environ. Cette technique permet de récolter des œufs, des larves et des nymphes des diverses coccinelles et, enfin, l'espèce proie de celles - ci.

L'identification des coccinelles, a été faite à partir des travaux de divers auteurs, notamment de MULSANT (1846), MADER (1926, 1937), FURSCH (1966, 1967, 1969), BIE-LAWSKY (1959), IABLOKOFF-KHNZORIAN (1982) pour les Coccinellini, GOURREAU (1974) et SAHARAOUI (1987, 1994). pour les Scymnini. Nous avons également réalisé des préparations, en vue d'obtenir des génitalia qui offrent des caractères

taxonomiques très importants notamment pour l'identification de certaines espèces (*Scymnini*).

#### RESULTATS ET DISCUSSION

# 1 - Inventaire et régimes alimentaires des coccinelles :

45 espèces de coccinelles ont été recensées. Elles se répartissent en sept sous-familles :

Celles des Scymninae Coccinellinae, quantitativement plus importantes avec 14 espèces chacune. celles de la première sous-famille font partie de la tribu des scymnini, celles de la deuxième sont réparties dans quatre tribus: les Hippodamini (3), les Coccinellini (9) et enfin Tyttaspidini et les Psylloborini avec une espèce chacune. Elles sont suivi par la sous-famille des Chilocorinae regroupant 6 espèces dont une appartenant à la tribu des *Platynaspini* et les autres à celles des Chilocorini. Viennent ensuite les Coccidulinae avec trois espèces dont deux font partie de la tribu des Chilocorini et une à celle des Noviini. Enfin. Hyperaspidinae, les Sticholotidinae et les Epilachninae comptent une seule tribu chacune avec respectivement trois espèces appartenant à la tribu des Sticholotidini, deux font partie de la tribu des Hyperaspini et deux autres représentant la tribu des Epilachnini. (Fig.n°1).

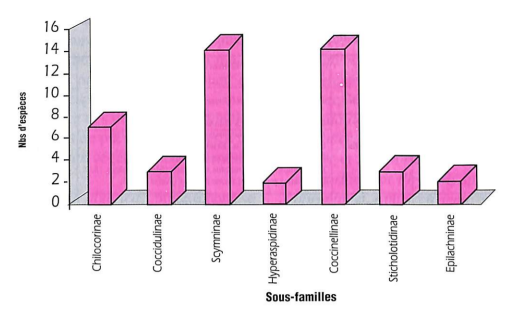


Fig.1: Importance des espèces de coccinelles selon les sous-familles

### 2- Spécificité alimentaire :

Dans une précédente étude SAHA-RAOUI, (1994), a déterminé six régimes alimentaires chez les coccinelles recensées : aphidiphage (55,81%), coccidiphage (27,90%), mycophage (6,97%), phytophage (4,4%), aleurodiphage (2,32%) et acariphage (2,32%) (Fig. n° 2)

Comme l'a déjà signalé IPERTI (1965), il importe de souligner l'absence totale de monophagie chez les coccinelles entomophages. Cela s'explique par la présence de deux types de nourriture:

- Une nourriture essentielle ou préférentielle, qui assure au prédateur la reproduction, un développement complet et une descendance viable.
- Une nourriture alternative ou de remplacement: elle assure en quelque

sorte la survie plus ou moins prolongée des adultes sexuellement inactifs. Elle est constituée de petites larves et d'œufs d'insectes, d'acariens, de spores de champignons, de miellat et de débris végétaux.

### a. Coccinelles aphidiphages:

Les coccinelles aphidiphages, ne renferment pas moins de 24 espèces dont 14 de grande taille et 10 de petite taille, réparties dans six tribus, les plus importantes étant celles des *Coccinellini* (9 espèces) et des *Scymnini* (8 espèces). Dans leurs formes larvaires et adulte, sont des destructeurs très actifs de pucerons. Leur rôle régulateur sur les déprédateurs est aussi important que celui des syrphes et des chrysopes.

Tableau n° I : Espèces de coccinelles recensées en Algérie et leur régime alimentaire

| Sous-Familles        | Tribus         | Genres et espèces   | Régimes<br>alimentaires |
|----------------------|----------------|---|-------------------------|
|                      | Platynaspini   | Platynaspis luteorubra (Goeze), 1777                        | Aphidiphage             |
|                      |                | Chilocorus bipunctatus (Linné), 1758                        | Coccidiphage            |
| CHILOCHORINAE        |                | Exochomus (Parexochomus) anchorifer (Allard) 1870.          | Coccidiphage            |
| CIII DOCII GIAI. WIL | Chilocorini    | Exochomus nigripennis (Erichson), 1843.                     | Aphidiphage             |
|                      | 1              | Exochomus quadripustulatus (Linné), 1758.                   | Coccidiphage            |
|                      |                | Exochomus quadripustulatus va floratis (Motschulsky), 1837. | Coccidiphage            |
|                      |                | Exochomus pubescent forme apicalis (Weise), 1885.           | Coccidiphage            |
|                      | Coccidulini    | Rhyzobius lophantae (Blaisdell), 1892                       | Coccidiphage            |
| COCCIDULINAE         | L              | Rhyzobius chrysomeloides (Herbst), 1793.                    | Mycophage               |
|                      | Noviini        | Rodolia (Novios) cardinalis (Mulsant), 1850.                | Coccidiphage            |
|                      |                | Clitostethus arcuatus (Rossi), 1794                         | Aleurodiphage           |
|                      |                | Mimopullus mediterraneus (Khnzorian), 1969.                 | Coccidiphage            |
|                      |                | Nephus peyerimhoffi (Sicard), 1923.                         | Coccidiphage            |
|                      |                | Nephus quadrimaculatus (Herbest), 1783.                     | Coccidiphage            |
|                      | 1              | Pullus fulvicollis (Mulsant), 1846.                         | Coccidiphage            |
|                      |                | Pullus subvillosus (Goeze), 1777.                           | Aphidiphage             |
|                      |                | Pullus suturalis (Thunberg) 1795.                           | Coccidiphage            |
| SCYMNINAE            | Scymnini       | Scymnus apetzi (Mulsant), 1846.                             | Aphidiphage             |
|                      |                | Scymnus bivulnerus (Capra et Fursch), 1967.                 | Aphidiphage             |
|                      |                | Scymnus interruptus (Goeze), 1777.                          | Aphidiphage             |
|                      | }              | Scymnus rufipes Fabricius                                   |                         |
|                      |                | Scymnus levaillanti (Mulsant), 1850.                        | Aphidiphage             |
|                      |                | Scymnus pallipediformis (Gunther), 1958.                    | Aphidiphage             |
|                      | ļ              | Stethorus punctillum (Welse), 1801.                         | Acariphage              |
| HYPERASPIDINAE       | Hyperaspini    | Hyperaspis marmottani (Capra), 1929.                        | Aphidiphage             |
| IIII EKABI IDINAL    | . Type: usp    | Hyperaspis algerica (Crotch), 1874.                         | Aphidiphage             |
|                      |                | Hippodamia tredecimpunctata (Linné), 1758.                  | Aphidiphage             |
|                      | Hippodamini    | Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata (Shneider), 1792.     | Aphidiphage             |
|                      |                | Hippodamia (Adonia) variegata (Goeze), 1777.                | Aphidiphage             |
|                      |                | Adalia bipunctata (Linné), 1758.                            | Aphidiphage             |
|                      | ]              | Adalia decimpunctata (Linné), 1758.                         | Aphidiphag              |
|                      |                | Calvia (Anasocalvia) quatuordecimguttata (Linné), 1758.     | Aphidiphag              |
|                      |                | Coccinella algerica (Kovar), 1977.                          | Aphidiphag              |
| COCCINELLINAE        | Coccinellini   | Coccinella (Neococcinella) undecimpunctata (Linné), 1758.   | Aphidiphag              |
|                      |                | Myrrha octodecimpunctata (Linné), 1758.                     | Aphidiphag              |
|                      | 1              | Oenopia doublieri (Mulsant), 1846.                          | Aphidiphag              |
|                      | 1              | Oenopia lyncea (Olivier), 1808.                             | Aphidiphag              |
|                      |                | Propylea quatuordecimpuntata (Linné), 1758.                 | Aphidiphag              |
|                      | Tytthaspidini  | Tytthaspis phalerata (Costa), 1849.                         | Mycophago               |
|                      | Psylloborini   | Psyllobora (Thea) vigintiduopunctata (Linné), 1758.         | Mycophage               |
|                      |                | Phoroscymnus numudicus (Pic), 1900.                         | Coccidiphag             |
| STICHOLOTIDINAE      | Sticholotidini | Phoroscymnus ovoideus (Sicard), 1929.                       | Coccidiphag             |
|                      |                | Phoroscymnus setulosus (Chevrolat), 1861.                   | Coccidiphag             |
| EPILACHNINAE         | Epilachnini    | Henosepilachna argus (Gæffroy), 1762.                       | Phytophage              |
|                      |                | Henosepilachna claterii (Rossi), 1794.                      | Phytophage              |

Le tableau n° II, montre la préférence alimentaire des principales espèces de coccinelles aphidiphages, la majorité de ces prédateurs s'alimentant de plusieurs espèces de pucerons, mais développant des descendances viables aux dépens de pucerons inféodés à un type de strate végétale bien déterminé. Ainsi:

- Coccinella algerica : préfère pour se reproduire, Aphis fabae, Aphis urticacraccivora, Aphis rumicis, ta Aphis Acyrtho-siphon viciae. Megoura Brachycaudus helichrysi, pisum, Brachycaudus cardui, Dysaphis apiifolia, Lisaphis erysimi, Macrosiphum euphorbiae, Rhopalosiphum padi, Rhopalosiphum maidis qu'elle trouve sur diverses plantes basses spontanées et cultivées. Elle se nourrit aussi de Galactites Uroleucon aeneus sur tomentoza au mois de juin, de Sitobion avenae et Sitobion fragariae qui vivent sur diverses graminées. En automne, elle développe sa dernière génération aux dépens du puceron Capitophorus alaeagni sur artichaut. Les adultes migrent souvent vers les arbustes et les arbres à partir du mois de mai pour se nourrir du puceron Myzus persicae sur pêcher, de Aphis pomi, Brachycaudus prumicola, Rhopalosiphum insertum et Dysaphis plantaginea inféodés cultivées. diverses rosacées Toxoptera aurantii et Aphis citricola sur Pittosporum tobira et Citrus, d'Aphis (Protaphis) sp sur Punica granatum et Myoporum sp, d'Aphis nerii sur Nerium oleander, d'Hoplocallis pictus, de Thelaxes dryophila, de

Lachnus roboris et de Chaitophorus sp qui vivent sur divers arbres forestiers.

- Hippodamia (Adonia) variegata: préfère les pucerons Myzus persicae du pêcher, Melanaphis donacis qui vit sur Arundo donax, Aphis nerii sur Nerium oleander, Aphis (Protaphis) sp sur grenadier et Myoporum sp, Macrosiphum euphorbiea sur Physialis sp, Toxoptera aurantii et Aphis citricola sur Citrus Hyadaphis coriandri sur coriandre. Elle se nourrit aussi de Hyalopterus pruni, pomi, Brachycaudus prumicola, Dysaphis plantaginea, et Eriosoma lanigerum sur divers arbres fruitiers. Au début du printemps cette coccinelle cohabite souvent avec Coccinella algerica sur quelques plantes herbacées infestées d'Aphis fabae, Aphis craccivora, Aphis gossypii, Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae, Sitobion fragariae, et Myzocallis sp. avant de rejoindre les arbustes pour se reprodui-

- Scymnus (Pullus) subvillosus avec Hippodamia (Adonia) variegata et Coccinella algerica l'espèce la plus active et la plus polyphage en Algérie. Elle se nourrit d'un grand nombre d'espèces aphidiennes inféodées à toutes les strates végétales, pour se reproduir elle préfère les arbustes et les arbres infestés par Aphis gossypii, Toxoptera aurantiia. Aphis citricola, Aphis nerii, **Aphis** Macchiatiella rhamni. (Protaphis) sp, Hyalopterus pruni, Aphis pomi, Brachycaudus prumicola, Rhopalosiphum maidis, Sipha maydis, Myzus persicae donacis. Hoplocallis pictus.

- Oenopia doublieri vit spécialement de rosae sur rosier, Macrosiphum Toxoptera aurantii et Aphis citricola sur les Citrus et Pittosporum tobira, Aphis (Protaphis) sp qui vit sur grenadier et le Myoporum sp. Macrosiphum euphorbiae sur Physialis sp. Elle se nourrit également d'Hoplocallis pictus, Lachnus roboris, Thellaxes dryophila, Pemphigus sp, Chaitophorus populialbae, Chaitophorus populeti, Chaitophorus fragaefolii sur arbres forestiers et d'Aphis pomi, Brachycaudus prumicola, Dysaphis plantaginea, Rhopalosiphum insertum, Hyalopterus pruni, inféodés aux arbres fruitiers.
  - Adalia decimpunctata, Adalia bipunctata, Oenopia lyncea, Myrrha octodecimpunctata et Hyperaspis algerica sont des espèces qui préfèrent les pucerons de la strate arborée et parfois, la strate arbustive, comme Aphis (Protaphis) sp, Aphis pomi, Brachycaudus prumicola, Aphis citricola, Dysaphis plantaginea, Rhopalosiphum insertum, Hyalopterus pruni, Phorodon humuli, Toxoptera aurantii ainsi que quelques espèces forestières comme Thelaxes dryophila, Hoplocallis pictus, Chaitopopulialbae, Chaitophorus phorus populeti, Chaitophorus fragaefolii et les Pemphigus.
  - Les Scymnus et Platynaspis luteorubra pour se reproduir préfèrent les aphides des plantes basses et de quelques arbustes, comme Aphis fabae, Aphis nerii, Toxoptera aurantii, Aphis citricola, Aphis pomi, Ureuleucon sonchi, Dysaphis apiifolia, Sitobion avenae, Sitobion fragariae, Rhopalosiphum maidis et Aphis craccivora.

- Scymnus levaillanti et Exochomus nigripennis sont deux espèces spécifiques du Sud. Elles se nourrissent spécialement des pucerons Myzocallis sp, Aphis fabae, Rhopalosiphum padi, Rhopalosiphum maidis, Aphis craccivora, Myzus persicae, Sitobion fragariae, Sitobion avenae, Acyrthosiphum pisum et Aphis gossypii. Elles fréquentent surtout les plantes basses et quelques arbustes (luzerne, aubergine, poivron, courgette, carotte et diverses graminées).

#### b. Coccinelles coccidiphages:

Après les aphidiphages, les coccidiphages constituent le groupe entomophage le plus important en Algérie et joue un rôle intéressant pendant toute l'année végétative. Dans le Nord il est représenté surtout par les espèces: Chilocorus bipunctatus, Nephus peyerimhoffi, Rodolia cardinalis, Phoroscymnus setulosus, Rhyzobius lophantae et Scymnus (Mimopullus) mediterraneus. La majorité de ces prédateurs s'alimentent de diverses diaspines et larves de Lecanines inféodées aux arbres et arbustes. Par contre pour Nephus peyerimhoffi activité son s'exerce avec plus d'efficacité réelle sur les Pseudococcines: Pseudococcus adonidum et Pseudococcus citri inféodées surtout aux Citrus, Punica granatum, Nerium oleander, Ficus retusa, Pittosporum tobira et Asparagus acutifolius. La coccinelle Rodolia cardinalis, malgré le rôle qu'elle avait joué auparavent dans la limitation des populations de la cochenille Icerya purchasi, est actuellement en nette regression, du fait de la rareté de sa proie préférentielle.

**Tableau n°II** : Préférence alimentaire des principales espèces de coccinelles aphidiphages en Algérie.

|  |          |              |              |              | _           |              |              |              |              | _            | -  |              |            |             |            |  | $\overline{}$   |
|--|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|------------|-------------|------------|--|---|
| Espèces de de coccinelles<br>Espèces de pucerons | C<br>alg | A<br>bip     | A<br>dec     | H<br>var     | O<br>dou    | O<br>lyn     | M<br>oct     | Pi.<br>Iut   | Ex.<br>anch  | Ex.ni<br>g   | P<br>sub   | H<br>alg     | Sc.<br>int | Sc.<br>apet | Sc.<br>lev | Sc.<br>ruf                                       | Sc.<br>apt  |
| Aphis Fabae                                      | +++      |              |              | ++           |             |              |              | ++           | +++          | ++           | ++   | +            | +++        | ++          | ++         | ++   | ++  |
| Aphis gossypii                                   | #        | #            | +            | ‡            | #           | +            |              |              | #            | #            | #  | ‡            | +          | ++          | ++         | +  | #   |
| Aphis craccivora                                 | +++      |              |              | +            |             |              |              | ++           |              |              | +  |              |            |             |            |  |   |
| Aphis urticata                                   | +++      |              |              | +            |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Aphis verbasci                                   |          | #            | +            | +            |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Aphis citricola                                  | +++      | +            | +            | +++          | ++          | +            |              | ++           | ++           | ‡            | ‡  | ++           | #          | ++          | #          | ++   | #   |
| Aphis nerii                                      | ##       |              |              | +++          | #           | +            |              | +++          | +            | +            | +++  | #            | +++        | +++         |            | ++   | ++  |
| Aphis punicae                                    | +        | ++           | #            | +            | #           |              |              | +            | +            | +            | +  | +++          | ++         | ++          | +          | +  | +   |
| Aphis (Protaphis) sp                             | ++       | ++           | +++          | +++          | #           |              |              | #            |              | +            | +++  | #            | ++         | ++          | ++         | ++   | ++  |
| Toxoptera aurantii                               | +++      | +++          | +++          | +            | ++          | ++           |              | +++          | +            |              | +++  | +++          | +++        | +++         | #          | +  | ++  |
| Brachycaudus cardui                              | +++      |              |              |              |             |              |              | ++           |              |              |  | ++           | ++         | ++          |            |  |   |
| Brachycaudus helichrysi                          | +++      |              |              |              |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Brachycaudus (Appella) schwart                   |          | +            | +            | ++           | _+_         |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Brachycaudus (Appella)                           |          | +++          | +++          | ++           | ++          |              |              |              |              |              | +++  | ++           | ľ          | l           |            |  |   |
| prumicola  |          |              |              |              | İ           |              |              |              |              |              |  | <u> </u>     |            |             |            |  |   |
| Brachycaudus populi                              |          | +++          | ++           | +            | ++          | ++_          |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Rhopalosiphum maidis                             | +        |              |              | ++           | ++          |              |              |              |              |              | +++  |              | ++         | ++          | ++         | +  | +   |
| Rhopolosipum insertum                            |          | ++           | ++           | +            | ++          |              |              | ++           |              |              | +  | +            |            |             |            |  |   |
| Rhopalosipum padi                                | +++      |              |              | ++           |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Dysaphis apiifolia                               | +++      |              |              | ++           |             |              |              |              | 1            |              |  |              | ++         | ++          |            | +  | ++  |
| Dysaphis plantaginea                             |          | ++           | +++          | +            | +++         | +            |              |              |              |              | ++   |              |            |             |            |  |   |
| Hyadaphis coriandri                              | +        |              |              | +++          |             |              |              |              | <u> </u>     |              | ++   |              |            |             |            |  | <u> </u>  |
| Macrosiphum euphorbiae                           | ++       |              |              | ++           | ++          |              |              |              | Ļ            | L            |  | +            | +          | +           | ++         | +  | +   |
| Macrosiphum rosae                                | <u> </u> |              |              | +            | +++         |              |              |              |              |              | ++   |              |            |             |            |  | <u> </u>  |
| Sitobion fragariae                               | +++      |              |              | +++          |             |              |              | ++           |              |              |  |              |            | <u> </u>    | ++         | L  | <u> </u>  |
| Sitobion avenae                                  | +++      |              |              | +++          |             |              |              | ++           |              |              |  |              |            |             | ++         |  |   |
| _Acyrthosiphon pisum                             | ++       |              | 1            | ++           |             |              |              |              | ļ            |              |  |              |            |             | +          |  |   |
| Cavariella aegopodii                             |          |              | +            | +            |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Lisaphis erysimi                                 | ++       |              |              |              |             |              |              |              |              |              |  |              |            |             |            |  |   |
| Aulacorthum solani                               | ++       | <u> </u>     |              |              |             |              |              |              |              | <u> </u>     |  |              |            |             |            |  | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$ |
| Brevicoryne brassicae                            | ++       |              |              |              |             |              |              |              |              | ļ            | ļ  |              | <u> </u>   | <b>↓</b>    | <u> </u>   |  | <u> </u>  |
| Macchiatiella rhamni                             |          |              | ++           |              |             |              |              |              |              | _            | ++   |              |            |             |            |  | ₩   |
| Myzus persicae                                   | ++       | ++           | ++           | +++          | ++          | <u> </u>     |              | ++           | <b>├</b>     |              | ++   | <u> </u>     | +          | +           | +          | +  | +   |
| Ureleucon aeneus                                 | +++      |              | <u> </u>     | ++           | <u> </u>    | <u> </u>     |              | ++           | 1            |              |  | ++           | ++         | +           | 1          | +  | ++  |
| Ureleucon sonchi                                 | ++       | -            | <b>├</b>     | <u> </u>     | <b>├</b> ── |              |              | ++           | ↓—           |              | <u> </u>   | ++           | ++         | +-          |            | <u>+</u>   | <del>  ++</del>   |
| Melanophis donacis                               | -        | <u> </u>     | <u> </u>     | +            | <u> </u>    |              |              | <b></b> -    | ļ            |              | +++  |              | ++         | ++          | ╄          | <u> </u>   | ++  |
| Sipha (Rugsia) maydis                            | <u> </u> | <u> </u>     |              | ++           | <u> </u>    | ļ            |              | +            | ļ            | <u> </u>     | ++   |              | -          |             | ↓          | ļ  | <b>↓</b>  |
| Megoura viciae                                   | +++      | _            | <u> </u>     | +++          | <u> </u>    |              |              |              |              | _            | +  | ₩            | +          | +           | _          | <u> </u>   | +   |
| Hyperomyzus lactuacae                            | ++       | <u> </u>     | <u> </u>     | ++           | <u> </u>    | 1            | +++          |              | 1            | 1            | 1  | <u> </u>     | 1          | 1           | ऻ          | <u> </u>   | ₩   |
| Phorodom humuli                                  | _        | ++           | ++           | <u> </u>     | ++          | <u> </u>     | ++           |              | ╄            | 1            | ++   | ₩            | <u> </u>   | 1           | ₩          | <u> </u>   | $\vdash$  |
| Hoplocallis pictus                               | +        | +++          | +++          |              | ++          | ++           | ++           | <u> </u>     | <del> </del> | <del> </del> | +++  | <b> </b>     | -          | 1-          | +          | <u> </u>   | ┼   |
| Chaitophorus populialbae                         | +        | -            | ++           | <del> </del> | ++          | <b>├</b>     | ++           | <del> </del> | <del> </del> | <del> </del> | ++   | <b>├</b>     | ++         | ++          |            |  | ++  |
| Chaitophorus populeti                            | +        | 1            | ++           | $\vdash$     | ++          | ├            | -            | +            | +            | +            | ++   | $\vdash$     | ++         | ++          | +-         | <del>                                     </del> | ++  |
| Chaitophorus fragaefolii                         | +        | <del> </del> | ++           | <del></del>  | ++          | ++           | +++          | ₩            | <del></del>  |              | +  | ₩            | +          | +           | <b>├</b> ─ | -  | +   |
| Hyalopterus pruni<br>Lachnus roboris             | +        | ++           | ++           | ++           | ++          | ++           | l            | $\vdash$     | -            | +            | +++  | -            | ++         | ++          | ┼          | <del> </del>                                     | ++  |
|  | +        | ┼            | <del> </del> | <del> </del> | ++          | ++           | +++          | $\vdash$     | +            | +            | +  | +            | +          | +           | +          |  | +-  |
| Pterochloroides persicae                         | +        | +            | <del> </del> | <del> </del> | +           | <del> </del> |              | +            | +            | +            | ++   | ┼            | +-         | ++          | ┼          | +  | +-  |
| Thelaxes dryophila Myzocallis sp                 | +        | ++           | +++          | <del> </del> | ++          | +            | <del> </del> | $\vdash$     | +-           | 1            | <del>                                     </del> | ┼            | +          | +           | +          | <del> </del>                                     | +-  |
|  | ++       | ₩            | ├            | +++          | ₩           | ₩            |              | $\vdash$     | +            | +++          | ++   | ₩            | +-         | +           | +++        | -  | +-  |
| Capitophorus elaeagni                            | +++      | 1            | +            | _            | +           | 1            | $\vdash$     | <del> </del> | <del> </del> | +            | +  | <del> </del> | ┼          | ┪           | +++        | <del> </del>                                     | +   |
| Pemphigus sp<br>Eriosoma lanigerum               | +        | ++           | ++           | ├            | ++          | <del> </del> | +            | +            | +            | 1            | +  | 1            | -          | +           | + -        | +  | +-  |
| Eriosoma iamgerum                                |          | ++           | ++           |              | ++          | ++           |              |              |              |              | +  | 1            |            |             | +++        |  |   |

#### LEGENDE

C. alg : Coccinella algerica A. bip : Adalia bipunctata A. dec : Adalia decimpunctata H. var : Hippodamia (Ad) variegata

O. dou : Oenopia doublieri

O. lun : Oenopia lyncea

O. tun': Oenopia tyncea M. oct; Myrrea octodecimpunctata Pl. lut : Platynaspis luteorubra

Ex. anch : Exochomus anchorifer Ex. nig: Exochomus nigripennis P.sub : Scymnus (Pullus) subvillosus Hy. alg: Hyperaspis algerica Sc.int: Scymnus interruptus

Sc.apetz : Scymnus (Palli) apetzoides

Sc. lev : Scymnus levaillantie Sc. ruf : Scymnus rufipes

<sup>(\*) =</sup> Proies occasionnelles, (\*\*) = Proies recherchées, (\*\*\*) = Proies très recherchées

Les espèces *Pharoscymnus ovoideus* et *Pharoscymnus numidicus*, semblent être parfaitement acclimatées dans les régions du Sud-Est algérien, elles contribuent efficacement à la régulation des populations de la cochenille *Parlatoria blanchardi* qui ravage actuellement la presque totalité des palmeraies Algériennes. Dans la région de Batna ces espèces s'attaquent surtout à la cochenille *Parlatoria oleae* inféodée à divers arbres fruitiers.

### c. Coccinelles mycophages:

Elles regroupent les espèces : Psyllobora (Thea) vigintiduopunctata, espèce très commune sur les plantes Tytthaspis phalerata, arbustives, vivant sur des graminées et Rhyzobius chrysomeloides. rencontrée le plus souvent sur arbres et arbustes. Ces trois prédateurs se nourrissent de champignons du groupe des Oidiums. Cependant en Mitidja, nous avons souvent observé des larves et des adultes de la coccinelle Rhyzobius chrysomeloides en présence des fortes colonies de Macchiatiella rhamni, sur Rhamnus alaternus, ce qui nous laisse supposer que cet auxiliaire peut ce nourrir de ce puceron.

### d. Coccinelle aleurodiphage:

Clitostethus arcuatus est la seule coccinelle qui manifeste une activité prédatrice sur des aleurodes et spécia-

lement ceux des Citrus, où elle peut exercer avec succée un contrôle économique des pullulations des espèces Aleurothrixus floccosus et Dialeurodes citri.

Au Sud-Est Algérien, ce prédateur est très actif sur diverses cultures maraichères infestées de *Bemesia* tabaci et *Trialeurodes vaporariorum* (aubergine, courgette, poivron).

### e. Coccinelle acariphage:

L'espèce Stethorus punctillum est l'unique coccinelle acariphage identifiée. Sa particularité est de développer des descendances viables spécialement au dépend des acariens du groupe des Tetranyques. Dans la région du Nord, les larves et les adultes se nouracariens rissent surtout des Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus urticae, Tetranychus atlanticus et Tetranychus turkestani inféodés notamment aux Citrus, Iochroma tubulosa. oleander. Nerium Salpichroa origanifolia, Morus sp et à diverses rosacées cultivées. Dans le Sud -Est, ce prédateur semble avoir un taux de multiplication plus élevé lorsqu'il de l'acarien se nourrit Oligonychus afrasiaticus sur palmier dattier.

Les adultes comme toutes les autres coccinelles prospectent divers végétaux infestés d'autres acariens nous citons: Lorrya formosa, Aceria scheldoni, Panonychus ulmi, Eotetranychus pruni et Cenopalpus pulcher.

# 3 - Activité des coccinelles dans les régions de la Mitidja et Ouargla :

L'activité des coccinelles varie suivant le degré de présence des proies sur les cultures et d'autres facteurs écologiques, comme le micro-climat du biotope fréquenté et les conditions climatiques saisonnières de la région étudiée.

L'étude menée dans la Mitidja (Nord) et à Ouargla (Sud - Est), deux régions présentant des écosystèmes très différents, a permis d'apporter quelques observations sur le comportement naturel des principales espèces durant les années 1988 à 1994.

### a. Mitidja:

C'est la plus vaste plaine sublittorale d'Algérie. Elle est située dans l'étage bioclimatique subhumide, et le sousétage tempéré (ou doux). Les altitudes

dépassent toujours 160 m, parfois 200m à Blida, pour s'abaisser vers le Nord dans la basse plaine à une vingtaine de mètres en revanche; aux deux extrémités, les altitudes se relèvent de 60 à 70 mètres à l'Ouest et de 90 à 100 m à l'Est (Mutin, 1977). Cette plaine est aussi caractérisée par un couvert végétal très riche, renfermant une grande diversité de cultures (arboricole, herbacée et viticole), et par une flore naturelle très importante. La plaine est aussi sillonnée par des oueds et des cours d'eau où des groupements végétaux comme les formations à Peuplier blancs, frênes, eucalyptus et ormes se développent abondamment, en raison du micro-climat qui règne dans ces milieux. La composition floristique spontanée varie en fonction de la saison et des types de cultures. Cette diversité des agrosystèmes offre divers refuges aux ravageurs constituant des foyers permanents d'infestation.

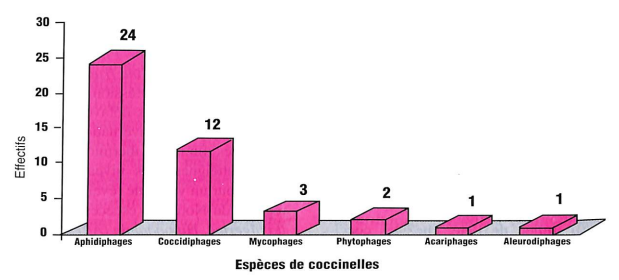


Figure 2 : Présentation et importance des régimes alimentaires chez les coccinelles en Algérie.

Les coccinelles trouvent dans le Nord d'Algérie et plus particulièrement en Mitidia des conditions climatiques et une nourriture idéale qui leur assurent une parfaite acclimatation. La majorité d'entres elles apparaissent au milieu du printemps lorsque les températures minimales avoisinent 15°C. Elles manifestent une activité intense jusqu'au mois de juillet, période où en général les températures maximales n'excèdent pas 28 à 30°C et où la nourriture est très abondante (Homoptères, Acariens). Certaines espèces comme Hippodamia Coccinella algerica, (Adonia) variegata et Scymnus (Pullus) subvillosus quittent les zones d'hivernation un peu plus tôt et commencent à pondre vers le début du printemps parfois un peu avant si les conditions climatiques deviennent favorables. Ces prédateurs sont donc capable de combattre efficacement les premières pullulations de pucerons inféodés surtout aux plantes herbacées et arbustes. On les oppose aux espèces de petite taille qui débutent leur activité de reproduction un peu plus tardivement (Scymnini, Platynaspini, Hyperaspini ) vers la mi - juin, la plupart sont actifs presque tout l'été avec d'autres espèces coccidiphages comme Chilocorus bipunctatu, Rhyzobius lophantae et Pharoscymnus setulosus.

Au milieu de l'été, chez les coccinelles monovoltines (*Oenopia lyncea*, *Myrrha octodecimpunctata*, *Calvia quatuordecimpunctata*) on observe un arrêt de la ponte où la majorité quittent les sites de multiplication pour regagner les zones d'estivo-hivernation ou d'hivernation. En revanche, chez les plurivoltines, on note une nette baisse de la fécondité à partir du mois de juillet suivi d'un repos estival ou une quiescence en mois d'août en raison des fortes températures qui dépassent souvent 30°C.

En automne, certaines espèces plurivoltines développent une dernière génération mais de faible importance. Il coccidiphages s'agit surtout des Chilocorus bipunctatus, Nephus peyerimhoffi, Rodolia cardinalis, de l'aleurodiphage Clitostethus arcuatus, de l'acariphage Stethorus punctillum et des aphidiphades Coccinella algerica et Oenopia doublieri. D'autres par contre profitent des conditions climatiques favorables pour rester sur les cultures malgré la rareté ou l'absence de leur nourriture essentielle en utilisant une alimentation de remplacement qui leur assure la survie c'est le cas des espèces Scymnus (Mimopullus) mediterraneus, Rhyzobius lophantae, Pharoscymnus setulosus et Scymnus interruptus).

En hiver et sous la pression des conditions climatiques très défavorables les adultes entrent en hivernation jusqu'à ce que les minimum thermiques spécifiques atteignent des niveaux nécessaires pour un véritable réveil. Dans les régions du Nord, les espèces Coccinella algerica, Hippodamia (Ad) variegata Scymnus (Pullus) subvillosus, Adalia decimpunctata et Chilocorus bipunctatus sont les premières espèces à apparaître sur les cultures en général vers la fin du mois de février. (Tab. n° III).

### b. Ouargla:

La région de Ouargla est une oasis faisant partie du grand Sud algérien. Située au Sud-Est, à 800 km d'Alger elle est entourée d'environ 500.000 palmiers formant une forêt. Au total, un million d'arbres sont répartis le long d'une profonde et large dépression orientée Nord-Sud, correspondant à l'un des plus grands fleuves fossiles du Sahara, l'oued Mya. Cette région, caractérisée par un climat particulièrement contrasté, est située dans l'étage bioclimatique aride avec une altitude moyenne de 157 m (IDDER, 1992).

Les ravageurs les plus redoutables de la région sont la cochenille Parlatoria blanchardi TARG. l'acarien Oligonychus afrasiaticus MC GRE-GOR qui infestent la presque totalité des palmeraies au Sud. On observe de plus en plus des infestations de pucerons et d'aleurodes ces dernières années suite à l'intensifications des cultures maraîchères et céréalières dans les différentes régions du Sud. Parmi la faune auxiliaire, les coccinelles constituent le groupe entomophage le plus important. En effet, pas moins de 12 espèces prédatrices ont été recensées : Pharoscymnus ovoïnumidicus. deus **Pharoscymnus** variegata Hippodamia (Adonia) Scymnus Punctillum. Stethorus levaillanti et la Clitostethus arcuatus sont les plus représentées dans la région.

En général, dans les régions du Sud -Est où règne un climat particulièrement chaud, la plupart des coccinelles copulent et pondent au début du printemps. D'autres comme Pharoscymnus ovoinumidicus Pharoscymnus Hippodamia (Adonia) variegata, Stethorus punctillum et Scymnus levaillanti profitent de la disponibilité de leur nourriture préférentielle pour se reproduire un peu plus tôt en mois de février. Les adultes de la nouvelle génération s'envolent pour l'estivation à partir du mois de juin - début juillet en raison des fortes températures qui dépassent souvent 38°C en été dans la plupart des régions du Sud algérien.

Chez les coccinelles à tendance monovoltines (Coccinella algerica, Coccinella undecimpunctata) observe un arrêt de la ponte, les adultes hivernent sur place, restent passifs jusqu'au printemps suivant. A partir du mois d'octobre les espèces plurivoltines développent une dernière génération avant de rejoindre les zones d'hivernation en mois de janvier. Il est important de signaler que dans la région de Ouargla, les adultes des principales espèces restent sur les cultures même en hiver, mais sans toutefois développer des descendances viables: il s'agit de Scymnus Stethorus punctillum, levaillanti. Hippodamia (Adonia) variegata et les Pharoscymnus (Tableau n°IV).

**Tableau n°III** : Périodes d'activité et de présence des principales espèces de coccinelles sur les cultures dans les régions du nord de l'Algérie

| Mois                                | Γ. | Γ., | [ ] |    | Ţ., | ·  |     |      |    |   |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Espèces de coccinelles              | I  | П   | Ш   | IV | V   | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Platynaspis luteorubra              |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Chilocorus bipunctatus              |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Exochomus nigripennis               |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Rhyzobius lophantae                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Rhyzobius chrysomeloides            |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Rodolia cardinalis                  |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Clitostethus arcuatus               |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Stethorus punctillum                |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Scymnus interruptus                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Scymnus (Pallidiformis) apetzoides  |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Scymnus (Pullus) subvilosus         |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Scymnus levaillanti                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Scymnus(Mimopullus) mediterraneus   |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Nephus peyerimhoffi                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Hyperaspis algerica                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Hippodamia(Adonia) variegata        |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Coccinella algerica                 |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Coccinella undecimpunctata          |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Adalia bipunctata                   |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Adalia decimpunctata                |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Oenopia doublieri                   |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Oenopia lyncea                      |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Myrrha octodecimpunctata            |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Psyllobora(Thea) vigintiduopunctata |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |
| Pharoscumnus setulosus              |    |     |     |    |     |    |     |      |    |   |    |     |

| Légende :                       |   |
|---------------------------------|---|
| - Activité intense du prédateur | - Période de présence du prédateur sur les cultures |
| - Activité peu intense          | - Absence du prédateur sur les cultures             |

**Tableau n° IV**: Période d'activité et de présence des principales espèces de coccinelle sur les cultures dans les régions sud d'Algérie.

| Mois                          |   |    |   |    | Г., I |    |     |          | <b></b> |   |    |     |
|-------------------------------|---|----|---|----|-------|----|-----|----------|---------|---|----|-----|
| Espèces de coccinelles        | 1 | II | Ш | IV | V     | VI | VII | VII<br>I | IX      | X | XI | XII |
| Exochomus nigripennis         |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Clitostethus arcuatus         |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Stethorus punctillum          |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Scymnus levaillanti           |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Scymnus (Pullus ) subvillosus |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Hippodamia (Adonia) variegata |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Coccinella algerica           |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Coccinella undecimpunctata    |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Pharoscymnus Ovoideus         |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |
| Pharoscymnus numidicus        |   |    |   |    |       |    |     |          |         |   |    |     |

## Légende :

| - Activité intense du prédateur | - Période de présence du prédateur sur les cultures |
|---------------------------------|---|
| - Activité peu intense          | - Absence du prédateur sur les cultures             |

#### CONCLUSION

Les travaux menés sur la famille des Coccinellidae en Algérie de 1986 à 1994 ont permis de recenser 43 espèces, réparties en deux principales sous-familles, celle des Epilachninae, numériquement presque insignifiante regroupant seulement deux espèces celle phytophages, Coccinellinae, quantitativement plus importante, qui comprend 41 espèces, toutes susceptibles de jouer un rôle dans la protection des cultures contre certains de leurs ravageurs (pucerons, cochenilles, acariens ). Les aphidiphages sont les plus représentées avec 24 espèces; viennent ensuite les coccidiphages avec 12 espèces, les mycophages avec 3 espèces et enfin les acariphages et les aleurodiphages avec une espèce chacune.

Les espèces Coccinella algerica, (Adonia) variegata, Hippodamia Coccinella undecimpunctata, Scymnus (Pullus) subvillosus, Stethorus punctillum et Clitostethus arcuatus sont parfaitement acclimatées à toutes les régions, même au Sud Algérien. En revanche, Pharoscymnus ovoideus, Pharoscymnus numidicus, Scymnus levaillanti, Exochomus Nigripennis semblent être spécifiques aux régions Sud. En outre, l'intensification des cultures maraîchères et céréalières au cours de ces dernières années a également permis l'implantation de certaines espèces absentes auparavant

au Sud c'est le cas de *Clitostethus* arcuatus, et de Hippodamia (Adonia) variegata et de Coccinella undecimpunctata.

A la lumière de ces résultats, il est important de mener un vaste programme de préservation des coccinelles en vue de leur utilisation en lutte biologique. Pour cela, il est nécessaire de:

- Poursuivre leur inventaire et mener des études sur la bioécologie des principales espèces prédatrices.
- Réaliser des élevages de masse et des lachers inondatifs de certaines espèces qui sont faiblement représentées et écologiquement intéressantes,
- Protéger et créer des abris pour l'hivernation et des réserves de nourriture alternative.
- Réaliser des unités de quarantaine spécialisées pour l'élevage des coccinelles que l'on voudrait utiliser dans le cadre d'un programme de lutte biologique
- L'accroissement de la vitalité et de la fécondité par métissage.
- Réintroduire certaines espèces dans les régions Sud algérien dont leur rôle régulateur a été signalé dans la littérature auparavant (*Chilocorus bipuncta*tus, Cryptolaemus montrouzieri)
- Etudier éventuellement les possibilités d'introduction de certaines espèces étrangères, pour combattre des ravageurs résistant aux coccinelles autochtones.

#### **Remerciements:**

Nous exprimons notre gratitude envers les professeurs F. IPERTI. A.

FERRAN, et M. A. MOKABLI pour la bienveillance attention qu'ils m'ont réservé à ce travail et à leurs encouragements. Nous remercions également Monsieur le Professeur REMAUDIE-RE pour la détermination des pucerons.

### REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES:

**FERRAN A, 1979.** Influence des facteurs abiotiques sur la physiologie alimentaire de larves de la coccinelle *Semiadalia 11 notata* SCHN (*Coleopt. Coccinellidae*). Action de la température. Entomophaga, 24, 4, 403 - 410.

FERRAN A. et LARROQUE M.M., 1977. Etude des relations hôte-prédateur : la consommation et l'utilisation d'un puceron, *Myzus persicae S* par les différents stades larvaires de la coccinelle *Semiadalia11 notata* SCHN (Coleopt. Coccinellidae). Ann. Zool. Ecol. Anim, 9, 4, .665-691.

FURSCH H., 1966. Die Coccinelliden der Azoren. Bul. do museum municipal do Funchal 20, 90, 30-31.

**FURSCH H.,1967.** Contribution à la faune du Congo Brazzaville.Mission.Ed : A.Villie et A. Descarpentrices. L, VII. *Coléoptères. Coccinellidae*.

**FURSCH H.,1979.** Insect sauda. Coléoptèra: Fam. *Coccinellidae* : Fauna of Sauda Arabia. I, 235 - 248.

GOURREAU J.M.,1974. Systématique de la tribu des *Scymnini (Coleoptera. Coccinellidae)*. Ann.. Zool. Ecol. Anim. Paris, n° hors série, 221 p.

prédaceous Caccinettidae. Annual. Rev. Ent. 12, 79 - 104.

- IABLOKOFF-KHNZORIAN.,1982. Les coccinelles. (*Coléopt. Coccinellidae*), tribu des *Coccinellini* des régions paléarctique et orientales Ed. Boubée, Paris, 558 p.
- IDDER.A.,1992. Aperçu bioécologique sur Parlatoria blanchardi TARG. (Homoptèra. Diaspididae) en palmeraies de Ouargla et utilisation de son ennemi Pharoscymnus semiglobosus KARSH (Coléoptèra. Coccinellidae) dans le cadre d'un essai de lutte biologique. Thèse magister. I.N.A. El-Harrach. Alger. p 102.
- **IPERTI G., 1965.** Contribution à l'étude de la spécificité chez les principales coccinelles aphidiphages des Alpes Maritimes et des Basses Alpes. Entomophaga, 10 (2), 1965, 159 178.
- **IPERTI G., 1966.** Comportement des coccinelles aphidiphages du Sud de la France, leur type de spécificité, leur action prédatrice sur *Aphis fabae* L. Entomophaga, 11 (2), 159 178.
- **IPERTI G, 1986.** Les coccinelles de France. Phytoma, Déf. des cult. n° 377, 14 22.
- **IPERTI G. et QUILICI S., 1978.** Les coccinelles en serres maraîchères. Les auxiliaires des cultures. Journées d'études. ACTA. 261-266.

- MADER L., 1926 1937. Evidenz palearktschen Coccinelliden und ihrer Aberrationen, In Wort und Bild, I. Epilachnini, Coccinellini, Halyziini, Synonychini, Wien, 412. p XII, 64 T., 15 fig.
- MULSANT M.E., 1846. Histoire naturelle des coléoptères de France. Sécuripalpes. Ed Boubée. Paris, 278 p.
- MUTIN G. 1977. La Mitidja décolonisation et espace géographique. Ed. O.P.U., Alger., 607 p.
- SAHARAOUI L., 1987. Inventaire des coccinelles entomophages (Coléoptéra Coccinellidae) dans la plaine de la Mitidja et aperçu bioécologique des principales espèces rencontrées, en vue d'une meilleure appréciation de leur rôle entomophage. Thèse D. U.R. Univ. Nice, 131 p 18 fig.
- SAHARAOUI L. 1994. Inventaire et étude de quelques aspects bioécologiques des coccinelles entomophages (*Colèoptéra. Coccinellidae*) dans l'Algérois.

  Journ Afri. Zoology. 108, 6, 538 546.