

مرض بقع اوراق اشجار الزيتون التي يسببها الفطر *Cycloconium oleaginum* في منطقة سطيف

قشي ع. و رواق ن.

مخبر أمراض النبات والأحياء الدقيقة. كلية العلوم. جامعة فرhat عباس سطيف 19000 الجزائر.

E-mail:guechibio@yahoo.fr

الملخص

أظهرت نتائج البحث أن مرض عين الطاووس يظهر بشدة في المنطقة ولدية سطيف خلال مارس - افريل، اكتوبر - نوفمبر. وقد تم تسجيل أكبر نسبة إصابة في الجهة الشمالية للأشجار (61%) مقارنة مع الجهات الثلاث الأخرى (46-49%). كما كانت نسبة إصابة الأوراق بالفطر أكبر في الأجزاء السفلية للأشجار منها في الأجزاء العلوية. وكانت نسبة إصابة الثلاثة أزواج السفلي من الأوراق أكثر وأشد (56%) من إصابة الأوراق التي تعلوها (26%). استمر تشكيل الأبوااغ الكرونية من البقع على الأوراق المتساقطة الموضوعة في وسط رطب ضمن أطباق بترى لمدة 14 يوماً خلال شهر افريل ولمدة 8 أيام خلال ماي علمًا أن الطور الجنسي للفطر لم يشاهد على الأوراق المصابة والمتساقطة.

كلمات مفتاحية: زيتون- عين الطاووس – سطيف .

LEAF SPOT OF OLIVE TREE CAUSED BY *Cycloconium oleaginum* IN SETIF REGION-ALGERIA

Abstract : Results indicate that the infection of olive trees by the olive and leaf spot in Setif region increases considerably during March, April, October and November. The ratio of the infected leaves was higher at the northern part of the trees (61%) as compared to other directions (46-49%), and was more lower than the higher - parts of trees. The lowest three couples of leaves were much more infected (56%) than the leaves above them (26%). The production of conidia from spot on the fallen leaves continued when the leaves were placed in humid conditions, in petri dishes, for 14 days in April or 8 days in May. The sexual phase of the fungus could not be derected on the infected and fallen leaves.

Keywords: Olive, *Cycloconium oleaginum*, Sétif.

24

مقدمة:

يعد مرض عين الطاووس أحد أهم الأمراض ب شجر الزيتون في المناطق الساحلية سوسيبي و الداخلية للمغرب العربي، وتزداد شدته وانتشاره في المناطق الداخلية لشرق الجزائر، وفي المناطق التي تتوفر فيها الظروف البيئية الملائمة لنمو المرض وتطوره. وتكمّن أهمية مرض عين الطاووس في المناطق الداخلية نظراً للمساحات الواسعة في هذه المناطق المزروعة بالزيتون، إضافة إلى أن معظم أصناف الزيتون المزروعة لا تمتلك صفة المقاومة لهذا

مفصلاً. وفي إيطاليا قدم بريزي Brizi وصفاً دقيقاً للمرض والأعراض التي تظهر على الأوراق المصابة، كما أن دكومينت (1907) قدم وصفاً مفصلاً لنمو وتطور مشيجة الفطر في أوراق العائل المصابة أخذت عن Petri (1913).

يسbib المرض أضراراً فادحة لشجرة الزيتون وثمارها، حيث تشير الدراسات إلى أن مرض عين الطاووس يقلل من إنتاجية أشجار الزيتون في الولايات المتحدة الأمريكية (كاليفورنيا) حوالي 20% في الحالات الوبائية، وينتشر المرض في كافة مناطق زراعة الزيتون في جمهورية جورجيا وتصل نسبة الإصابة إلى 58%， كما يسبib المرض في إسبانيا تساقط حوالي 60-70% من كامل أوراق المجموع الخضري للأشجار المصابة (Jimenes Diaz, 1985 ; Kechmadze, 1972 ; Miller, 1949). وفي تونس يسبib المرض أضراراً كبيرة لشجرة الزيتون (Boulila and Mahjoub, 1994). تختلف شدة وطأة المرض على أشجار الزيتون من منطقة إلى أخرى ويتوقف ذلك بشكل أساسي على الظروف المناخية والبيئية لتلك المناطق فمثلاً في أوريسية ولاية سطيف يظهر المرض بشدة في ربيع كل عام ويسbib تساقط الأوراق في شهر جوان (قشى و وليد، 1994) بينما يُشير Petri (1913) إلا أن المرض يشتد في ظروف إيطاليا خلال فترتين الأولى في الربيع والثانية في نهاية الصيف، حيث تتوافر الرطوبة والحرارة اللازمتين لنمو الفطر(Scarito, 1993 and Laviola, 1943) . ويشير بعض الباحثين إلى أن المرض ينتشر بشدة خاصة في الربيع في مصر وقبرص وشمال أفريقيا (Asawah, 1957 ; Georghiou, 1967) كما ينتشر المرض بشدة في لبنان في شهر مارس وأفريل وشهري أكتوبر ونوفمبر (Saad and Massri, 1978)

متر مربع، حيث تم تقدير النسبة المئوية للأوراق المصابة وشدة إصابتها شهرياً لمدة عام في الفترة الممتدة من بداية شهر ديسمبر عام 2008 ولغاية شهر نوفمبر عام 2009. حيث القراءات كانت تؤخذ في الأيام الأولى من كل شهر (4-1) وذلك بأخذ 100 ورقة من كل شجرة من على ارتفاع لا يزيد عن مترين، وقدرت نسبة الإصابة ومتوسط عدد البقع على 100 ورقة.

قيم تأثير الارتفاعات المختلفة للأشجار في الإصابة بالمرض بجمع أوراق الزيتون وبصورة عشوائية من الارتفاعين 1-2 م و 4-2 م وبمعدل 100 ورقة من كل شجرة من الأشجار المختلفة لكل ارتفاع وبما يعادل 2400 ورقة من هذه الأشجار في الفترة الممتدة من بداية شهر ديسمبر / العام 2008 ولغاية نهاية شهر ماي / العام 2009، وقدرت النسبة المئوية للأوراق المصابة وعدد البقع على الـ 100 ورقة.

ولدراسة علاقة الجوانب المختلفة للأشجار (الشرق، الغرب، الشمال، الجنوب) مع الإصابة بالمرض تم في 28 مارس لعام 2009 جمع 2000 ورقة من 5 أشجار موزعة في مناطق مختلفة من البستان بمعدل 100 ورقة

المرض، وعدم اتباع الطرق العلمية الوقائية والعلاجية لمكافحته في الوقت المناسب (Bourdous and Skoudridakis, 1993; Graniti, 1993; Boulila and Mahjoub, 1994; Laviola and Scarito, 1993).

ينتشر المرض بشكل خاص في المناطق التي تهطل فيها معدلات مطرية مرتفعة أو التي يسود فيها الضباب والزراعات الكثيفة، وخاصة في الوديان والمنخفضات والمناطق السهلية المحاطة بالجبال. بينما يقل انتشار المرض في المناطق المرتفعة والمهواة، وفي الزراعات المخدمة جيداً مثلما هو الحال في المناطق الغرب الجائرى، وتنتمى أعراض مرض عين الطاووس بظهوره بقع على الأوراق وأعناقها وعلى الثمار وقد تظهر هذه البقع على الفروع الغضة في حالة الانتشار الوبائى للمرض. في البداية تظهر البقع على السطح العلوى للأوراق على شكل دائرى، داكنة الحواف، مركزها يميل لللون الأصفر، تتراوح قطراتها بين 0,5 - 1,5 سم، ومع تقدم الإصابة يصبح لون البقع زيتياً محاطاً بهالة مصفرة ينفصل مركز البقعة عن الهالة بفواصل مخضرة تتأخذ شكلاً مشابهاً للعيون الموجودة على ريش الطاووس، ومن هنا جاءت تسمية المرض. ويستمر دور الحضانة من أسبوعين إلى عدة أسابيع (بغدادى، 1987; Graniti, 1993)

ويسبib مرض عين الطاووس عن الفطر (Cycloconium oleaginum) الذي ينتمى إلى الفصيلة Dematiaceae والرتبة Hyphomycetales وصف الفطور الناقصة Deuteromycetes والذي ينتشر في جميع التول المطلة على البحر المتوسط: الجزائر، تونس، المغرب، مصر، سوريا، لبنان، فلسطين، إسبانيا، اليونان

(Corda et al., 1993; Tous and Romero, 1998; Lopez Doncel et al., 2000 Mekuria et al., 2001) أولى إشارة لهذا المرض كانت عام 1891 من قبل بوير Boyer في فرنسا، حيث قام بوصف الفطر الممرض

أهمية البحث وأهدافه:

تاتي أهمية البحث من ندرة الدراسات التفصيلية العلمية المحلية لمرض عين الطاووس، و دراستنا لهذا المرض تمت إلى أكثر من ست سنوات. وقد سبب هذا المرض أضراراً كبيرة لشجرة الزيتون وثمارها ومن هنا جاءت فكرة البحث التي تهدف إلى: أولاً إلى دراسة ديناميكية تطور مرض عين الطاووس وثانياً إلى تحديد العلاقة بين الإصابة بمرض عين الطاووس والجهات الأربع للأشجار وارتفاعها عن سطح الأرض و ثالثاً إلى الكشف عن الطور الجنسي للمرض و أخيراً تحديد العلاقة بين الإصابة و عمر الأوراق.

مواد البحث وطرائقه:

درست ديناميكية تطور مرض عين الطاووس على 12 شجرة زيتون من الصنف شمال، وتم اختيار هذه الأشجار عشوائياً في بستان زيتون مصاب بهذا المرض في منطقةبني ورتيلان – سطيف مساحته نحو 5000

وتم تقدير النسبة المئوية للإصابة من العلاقة التالية:
 نسبة الإصابة = (عدد الأوراق المصابة/ عدد الأوراق الكلية (المصابة والسليمة) × 100
 وتم تقدير شدة الإصابة بالمرض حسب السلم الرباعي التالي:

- 0- عينة لا توجد إصابة.
- 1- عينة أوراق مصابة ببقعة واحدة.
- 2- عينتان أوراق مصابة بـ 2-3 بقع.
- 3- عينات أوراق مصابة بأربع بقع فما فوق

الأوراق شهرياً والنتائج التي حصلنا عليها ملخصة في لشكليين (1 و 2).

يظهر الشكلان (1 و 2) أن الأعراض الظاهرة لمرض عين الطاووس في منطقة سطيف تشتت في فترتين الأولى في الربيع حيث تبدأ بالأرتفاع اعتباراً من نهاية شهر فيفري وتصل الذروة في شهر افريل وماي ثم تتحفظ، والثانية في الخريف من بداية شهر اكتوبر وحتى نهاية شهر نوفمبر حيث تكون درجة الحرارة والرطوبة مناسبتين لنمو الفطر المرض. وتنسقنا مع النتائج التي حصل عليها كل من Masri and Saad (1978) في لبنان.

26

لكل اتجاه من كل شجرة على ارتفاع 2-1 م وقدرت على هذه الأوراق النسبة المئوية للإصابة وشنتها. ولتحديد إمكانية الفطر على تكوين طوره الجنسي في منطقة التجربة، جمعت الأوراق المصابة على الأشجار والمتتسقة على الأرض وتم فحصها بعمل مقاطع مجهرية لتحديد وجود الطور الجنسي.

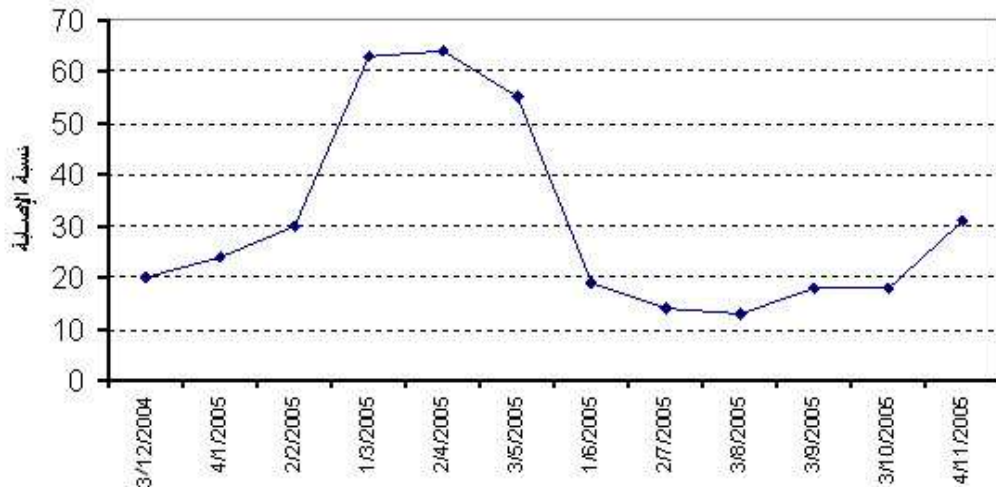
ولتحديد علاقة عمر أوراق الزيتون والإصابة بمرض عين الطاووس، تم فحص الأزواج الثلاث السفلية من أوراق النموات الحديثة (عمر أقل من سنة) والأوراق التي تعلوها على النموات نفسها (قشي و وليد 1994).

- تم الكشف عن الطور الجنسي للفطر المرض بواسطة صنع قطاعات في البقع المرضية للأوراق المصابة المتتسقة (Bobkova, 1979)

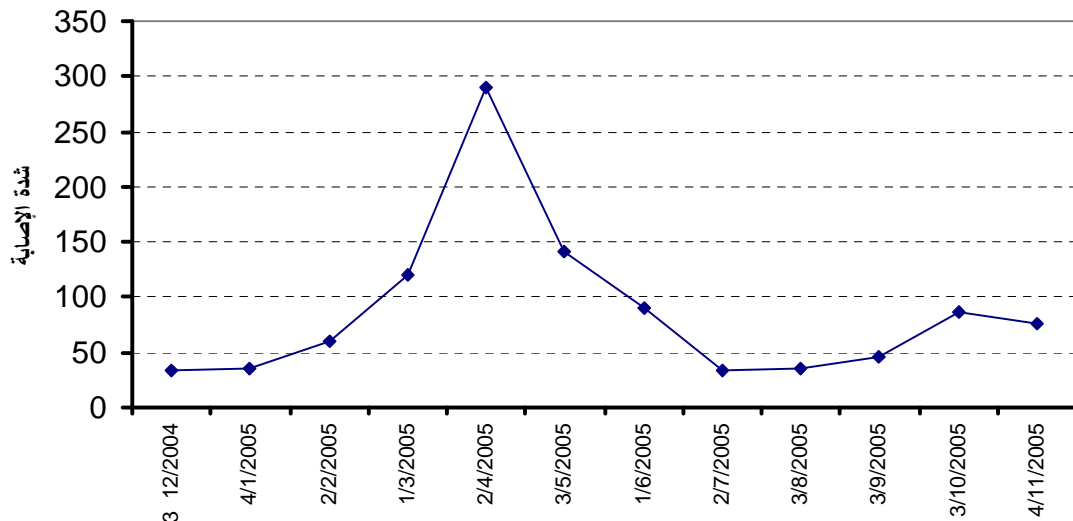
النتائج والمناقشة:

1- ديناميكية تطور المرض:

درست ديناميكية تطور مرض عين الطاووس على 12 شجرة في منطقة التجربة بتقدير النسبة المئوية للأوراق المصابة وكذلك متوسط عدد البقع على



الشكل 1: تطور نسبة إصابة أوراق الزيتون بالفطر *C. oleagineum*

الشكل 2: تطور شدة إصابة أوراق الزيتون بالفطر *C. oleagineum*

27

2م) منها في الارتفاعات العالية (4-2 م) واستمرت هذه الحالة خلال فترة الدراسة الممتدة من 2 ديسمبر لعام 2008 وحتى غاية 1 جوان لعام 2009. كما يوضح الجدول (1) أن أكبر نسبة للأوراق المصابة سجلت في نهاية شهر مارس وببداية شهر ابريل لعام 2009. وتنطبق نتائجنا مع بعض الأبحاث التي أجريناها في السابق في منطقة اوريسية - سطيف-الجزائر (قشي ووليد، 1994).

2-تقدير الإصابة في الارتفاعين 1-2 م و 2-4 م للشجرة:

قدرت الإصابة بمرض عين الطاووس حيث تم شهرياً جمع أوراق من الارتفاعات 1-2، وبصورة عشوائية، 2-4 م، من الأشجار الـ 12، وبمعدل 1200 ورقة لكل ارتفاع وبمعدل 100 ورقة من كل شجرة لكل ارتفاع وذلك في الفترة الممتدة من بداية ديسمبر 2008 وحتى نهاية بداية شهر جوان 2009.

يتبيّن لنا من الجدول (1) أن نسبة الأوراق المصابة بمرض عين الطاووس وعدد البقع المتسلكة على 100 ورقة كانتا أكثر في الارتفاعات المنخفضة للأشجار (1-

جدول 1: تطور الإصابة بالفطر *C. oleagineum* في الارتفاعات المختلفة للشجرة.

الارتفاعات				تاريخ أخذ القراءات	
4-2 م		2-1 م			
% للأوراق المصابة	متوسط عدد البقع في 100 ورقة	% للأوراق المصابة	متوسط عدد البقع في 100 ورقة		
31	63	35	101	2008/12/2	
24	99	32	103	2009/1/3	
30	101	60	100	2009/2/1	
40	153	65	210	2009/3/3	
45	165	61	255	2009/4/2	
42	33	63	65	2009/5/1	
	8		12	LSD05	

البستان لكل اتجاه بمعدل 100 ورقة من كل شجرة على ارتفاع 2-1 م وقدرت فيها نسبة الإصابة وشدةتها.

يبين الجدول (2) وجود اختلاف في إصابة الأوراق الموجودة على الجوانب المختلفة للأشجار بمرض عين الطاووس حيث كانت الإصابة أكبر في الجهة الشمالية للأشجار وأقل نسبياً في باقي الجهات

3-اختلاف الإصابة في الجهات الأربع للأشجار:

درس تأثير الجهات المختلفة (الشمال، الجنوب، الشرق، الغرب) في الإصابة بمرض تقع عين الطاووس في 28 مارس لعام 2002 حيث تم جمع 600 ورقة من 6 أشجار موزعة في مناطق مختلفة من

وهذا يتطابق مع النتائج التي حصل عليها كل من فشي و وليد (1994).

جدول (2) تأثير الجهات الأربع في إصابة أشجار الزيتون بمرض عين الطاووس

28

الجهة	متوسط عدد البقع على 100 ورقة	% للأوراق المصابة
الشرق	199	46
الغرب	210	49
الشمال	280	61
الجنوب	178	47
LSD05	12	

نفسها، حيث كانت نسبة إصابة ثلاثة أزواج السفلى من الأوراق أكثر وأشد (56%) من إصابة الأوراق التي تعلوها (26%).

4- تأثير عمر الأوراق في الإصابة بالمرض:
بين الجدول (3) وجود فروقات كبيرة بين إصابات الأزواج الثلاث السفلى من أوراق التموات الحديثة وإصابة الأوراق التي تعلوها على التموات

الجدول (3): العلاقة بين عمر الأوراق والإصابة بمرض عين الطاووس.

موضع الأوراق	متوسط عدد البقع على 100 ورقة	% للأوراق المصابة
الثلاث أزواج السفلى	212	56
الزوج الرابع وما بعده	10	26
LSD05	4	

يتبيّن لنا من الجدول(4) أن أفضل الظروف المناسبة لنمو وتطور الفطر المسبب لمرض عين الطاووس ظهرت في المنطقة الساحلية خلال مارس افرييل و ماي جدول (1)

جدول(4): المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة والرطوبة الجوية

الشهر والسنة	متوسط درجة الحرارة الشهرية °م	متوسط الرطوبة الشهرية %	متوسط درجة الحرارة الشهريه °م
ديسمبر 2008	12,1	58	
جانفي 2009	12,0	61	
فيفري 2009	13,4	62	
مارس 2009	15,8	65	
افريل 2009	19,7	71	
ماي 2009	21,1	71	
جوان 2009	24,5	74	
جويلية 2009	27,2	75	
اوت 2009	28,0	71	
سبتمبر 2009	26,3	67	
اكتوبر 2009	21,9	60	
نوفمبر 2009	17,0	60	

14 يوماً في شهر افرييل. لقد قمنا بدراسة الأوراق المصابة على الأشجار والمتتساقطة على الأرض بقصد الكشف عن الطور الجنسي للفطر *C.oleaginum* ولكننا لم نتمكن من مشاهدته، حتى في المستعمرات الندية للفطر المنمرة في المخبر.

5- الطور الجنسي (الطور الكامل):
استمر إنتاج الأبوااغ الكونية للفطر المسبب لمرض عين الطاووس من البقع الموجودة في أوراق الزيتون المصابة المتتساقطة لمدة عشرين يوماً في شهر مارس و

29

southernItaly Bull. OEPP. 1993, Vol.23, N 3: 411-416.

14- LOPEZ.DONCEL, L.M.; VIRUEGA:PUENTE, J.R.TRAPERO CASAS; A.,2000. Respuesta del olivo a al inoculacion con *Spilocaea oleagina*, agent, repilo. *Bol.,Sanid.Feget.Plagas*, Vol, 26, N 3: 349-363.

15- MEKURIA G.T.; SEDGLY M.; COLLINS G.; LEAVS S., 2001. Development of a sequence-tagged site for the RAPD marker linked to leaf spot resistance in olive. *Soc. Horitc.*, Vol. 126, N 3: 305-308 .

16- MILLER, H.N., 1949. Development of the leaf spot fungus in the olive leaf. *Phytopathology*, 39: 403-410.

17- PETRI, L., 1913. Studi sulle mallattie dell'olive. III alcune ricerche sulla biologia del *Cycloconium oleaginum* Cast. Mem. R. Staz. Pat. Veg. Roma,1-136.

18- SAAD, A. and MASRI, S., 1978. Epidemiological studies on olive leaf spot incited by *Spilocaea oleagina* (Cast) Hugh. *Phytopath. Medit.* 17: 170-173.

19- TOUS, J. and ROMERO, A., 1998. "Marfil". *Hortscience*,Vol. 33: 162-163.

الاستنتاجات:

1- تشتت إصابة أوراق الزيتون بمرض عين الطاووس خلال فصل الربيع والخريف في منطقةبني ورنيلان ولاية سطيف نظراً لتوافر الظروف الملائمة (رطوبة جوية عالية وحرارة معتدلة) لنمو الفطر الممرض.

2- تزداد إصابة أوراق الزيتون بمرض عين الطاووس في الجهة الشمالية والأجزاء السفلية للأشجار في الارتفاعات 1-2 م.

3- لم نتمكن من مشاهدة الطور الجنسي للفطر *C.oleaginum* على الأوراق المصابة.

المراجع:

1-بغدادي، وفاء 1987. *تصنيف الفطريات* ، مطبعة جامعة دمشق. 1987، 280.

2-قشى، عبد الهادي ووليد، عبد اللطيف 1994 .- دراسة بعض الخصائص البيولوجية للفطر *Spilocaea oleaginea* المسبب لمرض عين الطاووس في أوراق الزيتون، مجلة وقاية النبات العربية، 1994 مجلد 12 عدد 2، 98-92.

3- ASSAWAH, M.W., 1967. *Cycloconium* leaf spot of olive in Egypt. *Phytopath. Medit.* 1 :144-148.

4- BOURDOS, V.A.; SKOUDRIDAKIS, M.T., 1993. Efficacité de quelques fongicides cupriques à l'égard de *Spilocaea oleaginea* . *Bull. OEPP*, Vol.23, N 3 : 393-397.

5- BOULILA, M. and MAHJOUB, M., 1994. Inventaire des maladies de l'olivier en Tunisie. *Bull.OEPP – Oxford*, Vol.24, N 4: 817-823.

6- BOBKHOVA, K.V., 1979. General *Phytopathology*. Moskva, 445 p.

7- CORDA, P.and MADDOU, L.; MARRAS, F., 1993. Systemic fungicide residues in oil from field-treated olive. *Bull. OEPP - Oxford*, Vol. 23, N 3: 399-404

8- GEORGHIOU, G.P., 1957. Olive leaf spot disease in Cyprus and its control. *World Crops*, 9: 63-65.

9- GORTER, G.J., 1943. A leaf spot disease of the olive farming in S.O.Africa. 18: 795-798.

10- GRANITI, A.1993. Olive scab: A review.*Bull.OEPP - Oxford*. Vol.23, N 3: 377-384.

11- JIMENES, DIAZ, R.M., 1985. Olive tree diseases.*Olivae IInd* year, 8: 24 -26.

12- KECHAMADZE, L. A., 1972. Nekotorie bolezni masleni I borba c nimi *Cubtropicheskie kulturi*. 2: 119-123.

13- LAVIOLA, C. and SCARITO,G. Observations on spore production in *Spilocaea oleagina* in