(11) EP 3 179 015 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 14.06.2017 Patentblatt 2017/24

(51) Int Cl.: **E04H 17/06** (2006.01)

A01K 7/00 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 16202120.8

(22) Anmeldetag: 05.12.2016

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD

(30) Priorität: 09.12.2015 AT 510492015

(71) Anmelder: Höfinger, Johann 3004 Ollern (AT)

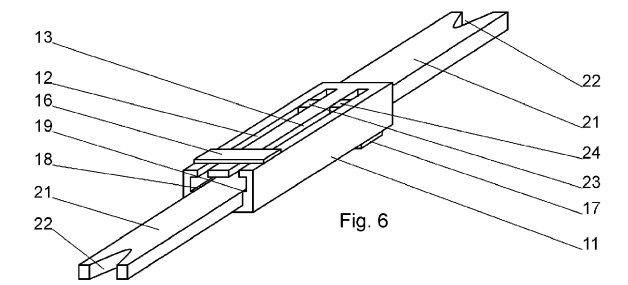
(72) Erfinder: Höfinger, Johann 3004 Ollern (AT)

(74) Vertreter: Müllner, Martin et al Patentanwälte Dr. Erwin Müllner Dipl.-Ing. Werner Katschinka Dr. Martin Müllner Postfach 169 1010 Wien (AT)

(54) BODENABDECKUNG ZUR BEWUCHSVERHINDERUNG UNTER ZÄUNEN

(57) Die Bodenabdeckung zur Bewuchsverhinderung unter Zäunen zwischen dessen Stehern weist eine Muffe (11) mit offenen Enden auf, in der zwei Ausziehlatten (21) übereinander angeordnet und jeweils aus einem Ende der Muffe (11) ausziehbar sind. Die Teile bestehen

vorzugsweise aus Kunststoff und greifen teleskopartig ineinander. Die Ausziehlatten weisen an Ihren freien Enden insbesondere u-förmige Ausnehmungen (22) zum Umgreifen der Steher auf. Die Ausziehlatten (21) weisen etwa die Länge der Muffe (11) auf.



EP 3 179 015 A1

Technisches Gebiet

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Bodenabdeckung zur Bewuchsverhinderung unter Zäunen zwischen dessen Stehern, wobei die Bodenabdeckung aus mehreren Latten, vorzugsweise aus Kunststoff, zusammengesetzt ist, die teleskopartig ineinander greifen.

1

Stand der Technik

[0002] Solch eine Bodenabdeckung ist aus US 3806096 bekannt. Die Bodenabdeckung weist ein Element mit u-förmigem Querschnitt auf, mit einer nach außen gebogenen oberen Basis und gegenüberliegenden seitlichen Flanschen, die in nach innen gebogenen Enden enden. Die Innenfläche jeder der nach innen gebogenen Enden bildet eine Stützfläche, die mit der Innenseite der Basis zusammenwirkt, um eine Ausziehlatte gleitend zu führen.

[0003] Das Element mit u-förmigem Querschnitt ist vorzugsweise aus Kunststoff hergestellt. Es endet mit einem in Längsrichtung angeordneten Schlitz mit kreisförmigem Innenrand, der den unteren Endabschnitt eines Stehers aufnehmen kann.

[0004] Die Ausziehlatte ist teleskopartig im entgegengesetzten Ende des Elements mit u-förmigem Querschnitt aufgenommen und in diesem verschiebbar geführt. An seinem freien Ende weist es ebenfalls einen in Längsrichtung angeordneten Schlitz mit kreisförmigem Innenrand auf, der den unteren Endabschnitt eines Stehers aufnehmen kann.

[0005] Die Ausziehlatte ist somit aus dem Element mit u-förmigen Querschnitt teleskopartig ausziehbar, sodass die Bodenabdeckung an verschiedene Steherabstände angepasst werden kann.

[0006] Die Steher der meisten Zäune haben einen Abstand von 2,40 m. Da die teleskopartig ausziehbaren Teile aus Stabilitätsgründen zumindest 30 cm überlappen sollten, müssen die Teile zumindest 1,50 m lang sein. In der Praxis sind die Teile noch länger, damit man auch größere Steherabstände abdecken kann, was einen Transport auf einzelnen Paletten (die eine Länge von 1,20 m haben) unmöglich macht. Auch ein Transport im Kofferraum ist bei vielen PKW schwierig oder unmöglich.

Kurzbeschreibung der Erfindung

[0007] Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, diesen Nachteil zu beseitigen und eine Bodenabdeckung zu schaffen, die ohne größeren konstruktiven Mehraufwand im zusammengeschobenen Zustand so klein ist, dass sie sich für übliche Steherabstände auf einzelnen Paletten transportieren lässt.

[0008] Diese Aufgabe wird durch eine Bodenabdeckung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass eine Latte als Muffe mit offenen Enden

ausgebildet ist, in der zwei Ausziehlatten übereinander angeordnet sind und jeweils aus einem Ende der Muffe ausziehbar sind.

[0009] Erfindungsgemäß ist die Bodenabdeckung also dreiteilig. Geht man wiederum von einer Überdeckung von 30 cm aus, so kommt man bei einem Steherabstand von 2,40 m mit einer Gesamtlänge von 1,10 m aus, bei einem Steherabstand von 2,70 m mit einer Gesamtlänge von 1,20 m. Derartige Elemente passen somit auf eine einzelne Palette.

[0010] Dennoch ist der Mehraufwand bei der Herstellung gering, man benötigt - bei Herstellung aus Kunststoff - nur drei Spritzgussformen: eine für die Muffe und je eine für die beiden Ausziehlatten.

[0011] Um bei vorgegebener Gesamtlänge im zerlegten oder zusammengeschobenen Zustand einen maximalen Steherabstand überbrücken zu können ist es zweckmäßig, wenn die Ausziehlatten etwa die Länge der Muffe aufweisen.

[0012] Weiters ist es günstig, wenn die Muffe an der oberen und der unteren Flachseite jeweils zumindest einen Schlitz aufweist und dass die Ausziehlatten an jeweils einem Ende eine oder mehrere, von einer Flachseite auskragende Nasen tragen, die jeweils in einen Schlitz eingreifen, wobei der Schlitz bzw. die Schlitze an der oberen Flachseite einerseits und der Schlitz bzw. die Schlitze an der unteren Flachseite andererseits jeweils gegenüber an einem der beiden offenen Enden der Muffe münden und am anderen Ende geschlossen sind. Auf diese Weise werden die Ausziehlatten gut geführt, und sie können dennoch identisch ausgebildet sein. Außerdem wird durch die geschlossenen Enden verhindert, dass die Ausziehlatten so weit herausgezogen werden können, dass die Überlappung zu gering wird oder sie sogar aus der Muffe herausgleiten.

[0013] Durch die einseitig offenen Schlitze wird allerdings die Stabilität der Muffe verringert. Um dies auszugleichen ist es zweckmäßig, wenn die Schlitze im Bereich der Mündungen durch ein brückenartiges Element abgedeckt sind.

[0014] Wenn das brückenartige Element in den Schlitz ragt, sind die Ausziehlatten unverlierbar in der Muffe gehalten. In diesem Fall müssen bei der Herstellung die Ausziehlatten natürlich bereits in die Muffe eingelegt werden, bevor die brückenartigen Elemente an der Muffe angebracht werden.

[0015] Schließlich ist es zweckmäßig, wenn die Ausziehlatten an den freien Enden insbesondere u-förmige Ausnehmungen zum Umgreifen der Steher aufweisen. Dadurch werden die Ausziehlatten an den Stehern fixiert. Die Ausnehmungen gehen vorzugsweise von den Stirnseiten der Ausziehlatten aus, sie können aber auch von deren Längsseiten ausgehen.

Kurze Beschreibung der Zeichnungsfiguren

[0016] An Hand der beiliegenden Figuren wird die vorliegende Erfindung näher erläutert.

45

[0017] Es zeigt:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Muffe in Draufsicht;

Fig. 2 dieselbe im Schnitt entlang der Linie II-II in

Fig. 1;

Fig. 3 dieselbe in Untersicht;

Fig. 4 dieselbe in einer Ansicht von links;

Fig. 5 zeigt eine erfindungsgemäße Ausziehlatte; und

Fig. 6 zeigt eine erfindungsgemäße Bodenabdeckung in zusammengebautem Zustand in perspektivischer Ansicht;

und Fig. 7 eine Ansicht analog zu Fig. 4 einer anderen Ausführungsform.

[0018] Die Muffe 11 (siehe Fig. 1 bis 4) weist an der

Beschreibung der Ausführungsarten

Oberseite zwei Schlitze 12, 13 und an der Unterseite zwei Schlitze 14, 15 auf. Die Schlitze 12, 13 an der Oberseite sind am linken Ende der Muffe offen, enden jedoch mit Abstand von der rechten Seite; die Schlitze 14, 15 an der Unterseite sind am rechten Ende der Muffe 11 offen und enden mit Abstand von der linken Seite. Um die Stabilität der Muffe 11 zu erhöhen, sind im Bereich der offenen Enden der Schlitze 12 bis 15 Überbrückungselemente 16, 17 angebracht, z.B. aufgeklebt oder thermisch verbunden. Im Hohlraum der Muffe 11 befinden sich etwa in halber Höhe Stufen 18, 19 (siehe Fig. 4). [0019] In Fig. 5 ist eine Ausziehlatte 21 in Draufsicht dargestellt. Es handelt sich im Prinzip um ein brettartiges Element, das an einer Seite eine u-förmige Ausnehmung 22 aufweist, die um einen Steher eines Zauns geschoben werden kann. Um verschiedene Steherdurchmesser abdecken zu können, erweitert sich die u-förmige Ausnehmung 22 in Richtung ihres offenen Endes. Am gegenüberliegenden Ende sind zwei Nasen 23, 24 vorgesehen, die zum Eingriff in die Schlitze 12, 13 bzw. 14, 15 bestimmt sind.

[0020] Die in Fig. 5 dargestellte Ausziehlatte liegt in der Muffe 11 oben, d.h. sie liegt auf den beiden Stufen 18, 19 auf. Die untere Ausziehlatte sieht im Prinzip gleich aus, ist aber etwas schmäler.

[0021] Wie man aus Fig. 6 erkennt, lassen sich zwei Ausziehlatten 21 in eine Muffe 11 einschieben, eine von rechts unterhalb der Stufen 18, 19 und eine von links oberhalb der Stufen 18, 19. Die Ausziehlatten 21 werden jeweils mit der u-förmigen Ausnehmung 22 voraus eingeschoben. Da die Länge der Muffe 11 und der Ausziehlatten 21 etwa gleich ist, lassen sich die Ausziehlatten 21 für den Transport zur Gänze in die Muffe 11 einschieben. Bei der Verlegung legt man die Muffe 11 zwischen zwei Steher eines Zauns und zieht dann die Ausziehlatten 21 an den Enden mit der u-förmigen Ausnehmung 22 heraus, bis jeweils die u-förmige Ausnehmung den entsprechenden Steher umgreift. Da die Schlitze 12 bis 15 mit Abstand vor den Schmalseiten der Muffe 11 enden, kann es infolge der Nasen 23, 24 nicht passieren,

dass eine Ausziehlatte 21 zu weit herausgezogen wird oder sogar aus der Muffe 11 herausrutscht.

[0022] Die Ausziehlatten 21 sollten dann noch fixiert werden, damit sie nicht versehentlich wieder in die Muffe 11 eingeschoben werden und dann Abstand von den Stehern bekommen. Dies kann beispielsweise wie in der US 3806096 beschrieben durch Erdnägel erfolgen. Es ist dabei nicht unbedingt notwendig, auch die Muffe 11 zu fixieren, denn selbst wenn diese verschoben wird, bleibt doch der gesamte Bereich zwischen den Stehern abgedeckt. Alternativ zu Erdnägeln ist es auch möglich, an den Stehern Klammern zu befestigen, die (zumindest) einen nach unten ragenden Vorsprung aufweisen, der in (zumindest) eine entsprechende Vertiefung (oder Loch) der Ausziehlatten 21 eingreift. Schließlich ist es auch möglich, zwischen der Muffe 11 und den Ausziehlatten 21 Sperrklinken vorzusehen. Wenn die Ausziehlatten 21 bis zu den Stehern herausgezogen werden, können sie nicht mehr verschoben werden, ohne die Sperrklinken zu lösen, da sie mit ihren u-förmigen Ausnehmungen 22 die Steher umfassen.

[0023] Die dargestellte Ausführungsform ist nicht maßstabsgetreu. Die Ausziehlatten sind in der Praxis bei gegebener Breite wesentlich dünner und wesentlich länger. Damit sie dennoch genug Stabilität aufweisen, ist es zweckmäßig, dass sie bombiert sind. Dadurch muss aber auch die Muffe entsprechend bombiert sein, wie dies in Fig. 7 dargestellt ist.

Patentansprüche

35

40

45

50

55

- Bodenabdeckung zur Bewuchsverhinderung unter Zäunen zwischen dessen Stehern, wobei die Bodenabdeckung aus mehreren Latten, vorzugsweise aus Kunststoff, zusammengesetzt ist, die teleskopartig ineinander greifen, dadurch gekennzeichnet, dass eine Latte als Muffe (11) mit offenen Enden ausgebildet ist, in der zwei Ausziehlatten (21) übereinander angeordnet sind und jeweils aus einem Ende der Muffe (11) ausziehbar sind.
- Bodenabdeckung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausziehlatten (21) etwa die Länge der Muffe (11) aufweisen.
- 3. Bodenabdeckung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Muffe (11) an der oberen und der unteren Flachseite jeweils zumindest einen Schlitz (12, 13; 14, 15) aufweist und dass die Ausziehlatten (21) an jeweils einem Ende eine oder mehrere, von einer Flachseite auskragende Nasen (23, 24) tragen, die jeweils in einen Schlitz (12, 13, 14, 15) eingreifen, wobei der Schlitz bzw. die Schlitze (12, 13) an der oberen Flachseite einerseits und der Schlitz bzw. die Schlitze (14, 15) an der unteren Flachseite andererseits jeweils gegenüber an einem der beiden offenen Enden der Muffe (11) münden

und am anderen Ende geschlossen sind.

4. Bodenabdeckung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schlitze (12, 13, 14, 15) im Bereich der Mündungen durch ein brückenartiges Element (16, 17) abgedeckt sind.

 Bodenabdeckung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das brückenartige Element (16, 17) in den Schlitz (12, 13; 14, 15) ragt.

6. Bodenabdeckung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausziehlatten (21) an den freien Enden insbesondere u-förmige Ausnehmungen (22) zum Umgreifen der Steher aufweisen.

20

25

30

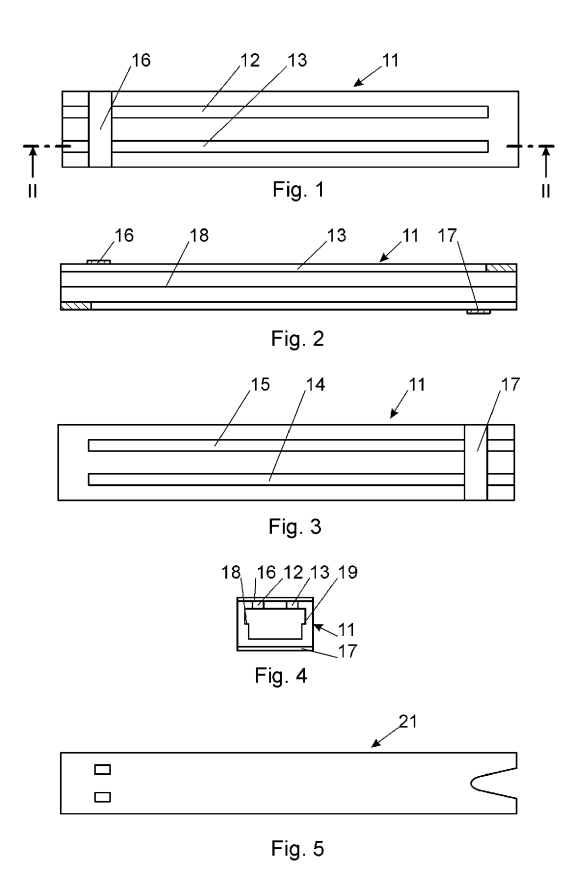
35

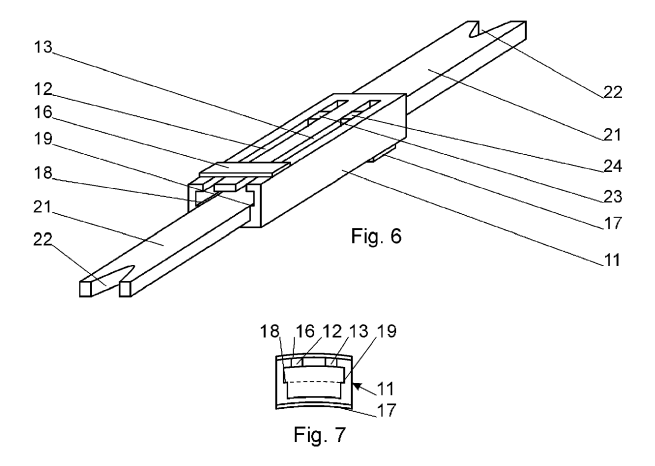
40

45

50

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 16 20 2120

10	
15	
20	
25	
30	

5

40

35

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		oweit erforderlich,	Betr Ansp	ifft oruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
х	US 2015/021531 A1 (22. Januar 2015 (20	RAAB BRIAN	[CA])	1,6		INV. E04H17/06
A	* Abbildungen 3, 9, * Absatz [0095] *		2-5		A01K7/00	
A	DE 25 55 139 A1 (MC 23. Juni 1977 (1977 * Abbildung 2 *			1-6		
A	US 3 806 096 A (ECC 23. April 1974 (197 * Abbildungen 1, 3	4-04-23)	AL)	1-6		
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04H A01G E01F
						A01K
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort		•			Drüfer
	München		pril 2017		Bru	cksch, Carola
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung veren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	et mit einer	E : älteres Patentd nach dem Anmo D : in der Anmeldu L : aus anderen Gi	okument, d eldedatum v ng angefüh ründen ange	as jedoc eröffent rtes Dok eführtes	tlicht worden ist kument Dokument
O : nich	nologischer Amtergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur					, übereinstimmendes

EP 3 179 015 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 16 20 2120

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-04-2017

	lm angefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	2015021531	A1	22-01-2015	CA US	2845335 2015021531	A1 A1	12-09-2014 22-01-2015
	DE	2555139	A1	23-06-1977	KEIN			
	US	3806096	 А	23-04-1974	KEIN			
0461								
EPO FORM P0461								
EP(

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EP 3 179 015 A1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• US 3806096 A [0002] [0022]