

1. Record Nr.	UNISA990003545790203316
Titolo	3: Le conseguenze sanzionatorie del reato / a cura di Giovannangelo De Francesco
Pubbl/distr/stampa	Torino : Giappichelli, 2011
ISBN	978-88-348-1586-1
Descrizione fisica	XXII, 586 p. ; 25 cm
Disciplina	345.45
Soggetti	Diritto penale
Collocazione	XXVI.1.B. 48 3
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA996385319603316
Titolo	The Presentment of the Grand-jury for the county of Kent, at the assizes holden at Maidstone the 12th day of March, in the five and thirtieth year of the reign of Our Sovereign Lord, Charles the Second, by the grace of God, of England, &c. annoq[ue], dom. 1682 [[electronic resource] ] : to the Right Honourable Sir Francis Pemberton, knight, Lord Chief Justice of His Majesties court of Common Pleas, and one of His Majesties most honourable Privy Council
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for Jos. Hindmarsh ..., 1683
Descrizione fisica	1 sheet ([1] p.)
Altri autori (Persone)	PembertonFrancis, Sir, <1624-1697.>
Soggetti	Grand jury - England - Kent Broadside17th centuryEnglandLondon Kent (England) History 17th century Sources
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Note generali                      Reproduction of original in Huntington Library.

Sommario/riassunto              eebo-0113

3. Record Nr.                      UNINA9910338228903321  
Autore                              A. Boatin Boakye  
Titolo                                Trente ans de lutte contre l'onchocercose en Afrique de l'Ouest.  
Traitements larvicides et protection de l'environnement : Thirty years  
de onchocerciasis control in West Africa. Blackfly larviciding and  
environmental protection / / Laurent Yaméogo, Christian Levêque,  
Jean-Marc Hougard

Pubbl/distr/stampa              Marseille, : IRD Éditions, 2019

ISBN                                 2-7099-2528-1

Descrizione fisica                1 online resource (197 + 486 p.)

Altri autori (Persone)            AbbanE.K  
AbbanK  
AbbanK. E  
AbbanKofi Eddie  
AgouaH  
AkpobouaK.L.B  
AkpobouaL. K. B  
AkpobouaL.K.B  
AlleyE. S  
AlleyE.S  
AlleyEdoh S  
AntwiL. A. K  
BaO  
BackC  
BakerR. H. A  
BakerR.H.A  
BaldryDavid  
BihoumM  
BissanY  
BoakyeD  
BoakyeD.A  
BoakyeDaniel Adjei  
BoatinB  
BoatinB.A  
BoatinBoakye A  
BoussinesqM  
CalamariD  
CalamariDavide

CrosaG  
CrosaGiuseppe  
CurtisM.S  
DadzieK. Y  
DadzieK.Y  
DadzieKofi Yankum  
DaviesJ.B  
DejouxC  
DejouxClaude  
DiopM.E  
DiopMoussa Elimane  
ElouardJ.-M  
ElouardJean Marc  
ElouardJean-Marc  
EscaffreHenri  
FairhurstC  
FairhurstC.P  
FermonY  
FermonYves  
GibonF. M  
GibonFrançois Marie  
GuilletP  
GuilletPierre  
HougardJ-M  
HougardJ.-M  
HougardJ.M  
HougardJean-Marc  
JamnbackHugo  
JestinJean Marie  
JestinJean-Marie  
KaramMarc  
KondéF  
KondéFafondé  
KurtakD.C  
KurtakDan  
LapetiteJean-Marc  
LévêqueC  
MeredithStefanie E.O  
MeronaBernard de  
MeyerRolf  
MolyneuxD.H  
MoshaF.W  
NabéK  
NabéKéléigui  
OcranMichael  
OdeiM  
OuédraogoMoussa  
PaugyD  
PaugyDidier  
PhilipponBernard

PiessensWilly F  
PostR.J  
Poudiougop  
QuillévéréD  
QuillévéréDaniel  
RemmeJ  
RenaudPierre  
SambaE. M  
SambaE.M  
SammanJ  
SarbibJean-Louis  
SékétéliA  
ServatEric  
SimierM  
soleG. De  
StatznerBernhard  
SurteesD.P  
TapsobaJ.-M  
TapsobaJoseph-Marie  
TholleyD  
ThomasM. Pugh  
ToeLaurent  
TraoréK  
TraoréKassoum  
TroubatJean-Jacques  
UnnaschThomas R  
WilsonM. D  
WirthDyann F  
YamaegoL  
YaméogoL  
YaméogoLaurent  
ZimmermanPeter A  
LevêqueChristian

---

Soggetti

Environmental Studies  
protection de l'écosystème  
méthode de lutte  
vecteur  
milieu aquatique  
onchocercose  
insecticide chimique  
Côte d'Ivoire  
Surveillance  
parasite  
larve  
insecticide biologique

---

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La lutte contre l'onchocercose, ou cécité des rivières, une maladie parasitaire endémique, fut entreprise en Afrique de l'Ouest dans une perspective de développement durable. Tous les moyens technologiques disponibles ont de ce fait été mobilisés pour le contrôle du vecteur, une simulie, puis du parasite responsables de cette maladie, par le Programme de Lutte contre l'Onchocercose en Afrique de l'Ouest (OCP). La lutte antivectorielle consistant en épandages d'insecticides chimiques sur les sites de développement de la simulie dans les rivières, il est apparu indispensable d'assurer la sauvegarde de l'environnement aquatique qui fournit aux communautés riveraines eau et ressources biologiques. Les technologies les plus modernes ont été mises en œuvre dès leur mise au point, pour combattre la maladie, contribuant ainsi à la protection de ce milieu. Le programme de surveillance écologique des rivières traitées par des larvicides anti-simulies a été mis en place dès le lancement d'OCP. et assuré par des spécialistes de l'hydrobiologie des pays africains participants du Programme, sous la supervision d'un groupe international d'experts indépendants, le Groupe Écologique. OCP est incontestablement un succès aussi bien pour ce qui est du contrôle de la maladie que de la protection de l'environnement. Il est l'exemple unique au monde d'un programme de santé publique de longue durée qui depuis son origine a mis en œuvre tout ce qui était possible pour harmoniser les enjeux de l'amélioration de la santé et ceux de la protection de l'environnement. Il s'est achevé avec la satisfaction de laisser aux générations montantes un environnement non dégradé et des vallées libérées de l'onchocercose, qui permettront d'accroître la productivité agricole des pays africains. The control of onchocerciasis, or river blindness, an endemic parasitic disease, was implemented in West Africa in the perspective of sustainable development AH the available technological means to fight this...</p>